सांच्यिकी के सिद्धान्त

लेखक

देवकी नन्दन एलहँस एसिस्टेन्ट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग

किताव सहल, इलाहाबाद : बम्बई

प्रथम संस्करण, १९५५ दितीय संस्करण, १९५८

लेखक की अन्य पुस्तकें

- 1. Practical Problems in Statistics
- 2. Indian Statistics (co-author)
- 3. Fundamentals of Statistics

प्रकाशक—िकताब महल, ५६ ए, जीरो रोड, इलाहाबाद । मुद्रक-अनुपम प्रेस, १७ जीरो रोड, इलाहाबाद ।

द्वितीय संस्करण की भूमिका

'सांख्यिकी के सिद्धान्त' का द्वितीय संस्करण पाठकों के सम्मुख प्रस्तुत करते हुए मुक्ते अपार हुप है। इस पुस्तक के प्रथम संस्करण की आलोचकों तथा पाठकों ने प्रसंशा की, अतः इसका दूसरा संस्करण उनके सामने रखते हुए मुक्ते पूर्ण विश्वास है कि वह इसे पहले से अधिक उपयोगी पायेंगे। प्रस्तुत पुस्तक के बहुत से अध्यायों को पर्याप्त रूप से संशोधित किया गया है और बहुत-सी नई वातें भी जो कि पहले संस्करण में नहीं थीं, दी गई हैं। अध्यायों के अन्त में नये प्रश्न भी जोड़े गये हैं। 'भारतीय समंक वाले अध्याय में बहुत-सी नई तालिकाएँ दी गई हैं। पुस्तक के अन्त में लघुगणकों के उपयोग पर एक लम्बी टिप्पणी भी इस संस्करण की एक नई वस्तु है।

में अपने उन अध्यापक मित्रों का आभारी हूँ जिन्होंने बहुत से सुकाब देकर इस पुस्तक को उपयोगी बनाने में मेरी सहायता की है और भविष्य में भी में उनसे इस सहयोग की आशा करता हूँ।

प्रयाग १५ त्र्रगस्त १६५⊏ देवकीनन्दन एलहँस

दो शब्द

त्राद्धिनक युग में सांख्यिकी का महत्व तथा उसकी उपयोगिता निर्विवाद है। त्राज का युग ही सांख्यिकी-युग कहलाता है। कुछ समय पूर्व तक हमारे देश की विदेशी सरकार तथा देशवासी भी समङ्कों की त्रोर उदासीन थे। स्वतन्त्रता प्राप्ति के परचात् भारत में संयोजन का युग त्रारंभ हुत्रा त्रीर देश के त्रार्थिक विकास की बहुत-सी योजनाएँ त्रारम्भ हुई। संयोजन के युग में सांख्यिकी का महत्व सर्वोपरि है। वास्तव में विना समंकों के किसी प्रकार की योजना का निर्माण तथा उसका कार्यान्वित होना असम्भव है।

हर्ष का विषय है कि अब भारत में सांख्यिकी तथा समंक शनै:-शनै: उस स्थान को प्राप्त कर रहे हैं जो इन्हें पहले ही मिलना चाहिए था। अब सांख्यिकी देश के लगभग सभी विश्वविद्यालयों में एक विषय के रूप में पढ़ाया जाता है। जब तक हमारे विश्वविद्यालयों में शिक्ता का माध्यम अंग्रेजी था तब तक इस विषय को पढ़ने में पुत्तक सम्बन्धी विशेष कठिनाइयाँ नहीं होती थीं। शिक्ता का माध्यम हिन्दी हो जाने पर, छात्रों तथा शिक्तों को जिस प्रमुख कठिनाई का सामना करना पह रहा है वह है इस विषय पर हिंदी भाषा में लिखित पुत्तकों का अभाव। प्रस्तक इसी कठिनाई को वूर करने का प्रयास है। पुत्तक में यथा सम्भव शुद्ध हिंदी शब्दों का प्रयोग किया गया है और सुविधा के लिए साथ-साथ अंग्रेजी के पर्यायवाची शब्द भी दिए गये हैं। हिन्दी शब्द अधिकतर आचार्य रघुवीर, आचार्य अधोलिया तथा आचार्य बल्दुआ द्वारा निर्मित 'सांख्यिकी शब्द कोष' से लिये गये हैं।

छात्रों के लिए पुस्तक को विशेष रूप से उपयोगी बनाने के लिए प्रत्येक अध्याय के अन्त में, अभ्यास के लिए तत्सम्बन्धी प्रश्न भी दिये गये हैं। इनमें अधिकतर का हल लेखक द्वारा लिखित Practical Problems in Statistics (second edition) में मिल सकता है।

प्रस्तुत पुस्तक, यदि सांख्यिकी को हिन्दी भाषा में पढ़ने अथवा पढ़ाने में सहा-यक सिद्ध हो सकी तो लेखक अपने प्रयत्नों को सफल समक्तेगा।

देवकीनन्दन एलहँस

विषय-सूची

^{ग्रध्याय १} **परिचय तथा प**रिभाषा

(INTRODUCTION AND DEFINITION)

परिचय; समंक तथा सांख्यिकी—समंक; सांख्यिकीय रीतियाँ (statistical methods); सांख्यिकी की परिभाषा; सांख्यिकी के भाग; सांख्यिकी श्रीर श्रन्य विज्ञानों का सम्बन्ध; प्रश्तावली। पृष्ठ (१—११)

ग्रध्याय २

सांख्यिकी के कार्य तथा महत्व

(FUNCTIONS AND IMPORTANCE OF STATISTICS)

सांख्यिकी के कार्य; सांख्यिकी के महत्व; सांख्यिकी की परिसीमाएँ; सांख्यिकी की ग्रविश्वसनीयता; प्रश्नावली। पुष्ट (१२—२०)

अध्याय ३

सांख्यिकीय अनुसंधान का आयोजन

(PLANNING A STATISTICAL ENQUIRY)

श्रनुसंधान का उद्देश्य श्रीर चेत्र; श्रनुसंधान का श्रायोजन; सांस्थिकीय इकाइयाँ (statistical units); परिशुद्धता-परिमाण (degree of accuracy); अरनावली।

ग्रध्याय ४

सामग्री संकलन

(COLLECTION OF DATA)

प्रत्यच् स्वयं त्रनुसंधान (direct personal investigation); त्रप्रत्यच् मौखिक त्र्यनुसंधान (indirect oral investigation); त्रनुस्वी-परनावली द्वारा (by schedule questionnaire); स्थानीय प्रतिवेदनों द्वारा (by local reports); प्रतिनिधि सामग्री (representative data)—सविचार-निदर्शन (deliberate sampling); दैन-निदर्शन (random sampling); निदर्शन प्रवरण (selection of sample); सांख्यिकी नियमितता नियम (law of statistical regularity); महांक जड़ता नियम (law of inertia of large numbers); द्वितीय सामग्री संग्रह (collection of secondary data) द्वितीय सामग्री उपयोग (using secondary data); सामग्री के ग्रावश्यक गुण (necessary attributes of data)—सामग्री-विश्वसनीयता (reliability of data); सामग्री-न्नजुक्तता (suitability of data); सामग्री पर्याप्तता (adequacy of data) प्रश्नावली।

ग्रध्याय ५

एकत्रित सामग्री का सम्पादन

(EDITING OF COLLECTED DATA)

परिशुद्धता (accuracy); उपसादन (approximation) सांख्यिकी विभ्रम (statistical errors)—मूल विभ्रम (errors of origin); प्रहस्तन विभ्रम (errors of manipulation); ग्रपर्याप्तता-विभ्रम (errors of inadequacy); निरपेच श्रोर सापेच विभ्रम (absolute and relative errors)—निरपेच विभ्रम; सापेच विभ्रम; ग्रामिनत श्रोर ग्रनमिनत विभ्रम (biassed and unbiassed errors); प्रश्नावली। पृष्ठ (३८—४५)

ग्रध्याय ६

्रसामग्री का वर्गीकरण श्रोर सारणीयन

(CLASSIFICATION AND TABULATION OF DATA)

वर्गीकरण—गुणों के अनुसार (by attributes); वर्गान्तरों के अनुसार (by class intervals); अपवर्जी रीति (exclusive method); समावेशी रीति (inclusive method) सारणीयन—उद्देश्य; सावधानियाँ; विभिन्न प्रकार के सारणीयन-एक-गुण सारणीयन (single tabulation); द्वि-गुण सारणीयन (double-tabulation); विगुण सारणीयन (treble tabulation); वहुगुण-

सारणीयन (manifold tabulation); सरल सारणीयन (simple tabulation); जटिल सारणीयन (complex tabulation) प्रश्नावली ।

দূত্ত (४६—५७)

ग्रध्याय ७

सांख्यिकीय माध्य

(STATISTICAL AVERAGES)

परिभाषा; ग्रन्छे माध्य के गुण; विभिन्न प्रकार के माध्य:

भूयिष्टक—(mode) परिभापा; भ्विष्टक निकालना; भ्विष्टक के लाभ तथा कमियाँ।

मध्यका—(median) परिभापा; साधारण श्रेणी का मध्यका निकालना; वर्गित समृह का मध्यका खंडित (discrete) श्रेणी का मध्यका; संतत (continuous) श्रेणी का मध्यका, मध्यका के लाम तथा कमियाँ।

चतुर्थक, दशमक श्रोर शततमक (quartiles, deciles and percentiles); विभिन्न प्रकार की श्रेणियों में इनकी गणना समान्तर मध्यकः (arithmetic average)—परिभापा; साधारण श्रेणी का समान्तर मध्य निकालना, खंडित श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालना; संतत श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालना; मृजुरीति (direct method) लघु-रीति (short-cut method) चारलियर चेक (charlier's check) समान्तर मध्यक के लाभ तथा कमियाँ।

भारित समान्तर मध्यक—परिभाषा; गणना की रीतियाँ; ऋजु रीति तथा लघु रीति; भारित समान्तर मध्यक का उपयोग ।

गुर्णोत्तर मध्यक (geometric mean)—परिभाषा गुर्णोत्तर मध्यक निकालना; भारित गुर्णोत्तर मध्यक गुर्णोत्तर मध्यक के लाभ, कमियाँ तथा उपयोग ।

हरात्मक मध्यक (harmonic mean)—परिभाषा; हरात्मक मध्यक निकालना; भारित हरात्मक मध्यक; हरात्मक मध्यक के लाभ, कमियाँ तथा उपयोग।

श्चन्य माध्य : वर्गेकारणी माध्य (Quadratic Mean); चल माध्य (Moving Average); प्रगामी माध्य (Progressive average); संप्रथित माध्य (Composite average) माध्यों का परस्पर सम्बन्ध।

माध्यों की परिसीमाएँ (limitations of averages) प्रमापित मृत्यु श्रीर जन्म श्रर्घ (standardized death and birth rates)—श्रशोधित श्रर्घ तथा प्रमापित श्रर्घ निकालना; प्रश्नावली।

पृष्ठ (५८--१२४)

म्रध्याय ५

भपकिरण और विषमता

(DISPERSION AND SKEWNESS)

अपिकरण (dispersion)—विस्तार (range); चतुर्थक विचलन (quartile deviation); चतुर्थक विचलन के लाम तथा किमयाँ; माध्य विचलन (mean deviation); विभिन्न श्रेणियों का माध्य विचलन तथा माध्य विचलन तथा किमवाँ; प्रमाप विचलन तथा उसका गुणक (standard deviation and its coefficient) विभिन्न श्रेणियों का प्रमाप विचलन निकालना; चारिलयर चेक (charlier's check) प्रमाप विचलन के लाम तथा किमयाँ; अपिकरण के मापों का परस्पर उम्बन्ध तथा तुलना। विपमता (skewness)—परिभाषा; विपमता के लच्चण; विषमता का माप (measurement of skewness) विषमता के गुणक (coefficient of skewness); धनात्मक तथा ऋगात्मक विषमता विषमता के उपयोग; प्रश्नावली।

ग्रघ्याय ६ देशनांक

(INDEX NUMBERS)

परिभाषा; मूल्य-देशनांक रचना; पदों का चुनाव; पदों की संख्या; पदों के गुण; वस्तुत्रों का वर्गोंकरण; प्रतिनिधि स्थानों का चुनाव; मूल्यों का उद्धरण (price quotations); त्राधार का चुनाव (selection of base); मूल्यानुपात की गणना (calculation of price relatives); शृंखला-त्राधार रीति में मूल्यानुपात की गणना; माध्य का चुनाव; मारित करने की विधि (methods of weighting); मूल्यानुपातों त्रीर शृंखलानुपातों का सम्बन्ध (relation between price relatives and link relatives); उद्धान्यता परीचा (reversibility test); समय उद्धान्यता (time reversibility) खरह उद्धान्यता (factor reversibility); फिशर का त्रादर सूत्र (Fisher's ideal formula); निर्वाह-त्र्यय देशनाङ्क रचना (construction of cost of living index numbers); कठिनाइयाँ, रचना; न्यय रीति (aggregate expenditure method); परिवार वजट रीति (family budget method); त्रीचोगिक

डत्पादन के देशनांक (indices of industrial production); त्र्यापारावस्था देशनांक (indices of business conditions); देशनांकों के रुपयोग श्रीर उनकी परितीमाएँ; प्रश्नावली।

अध्याय १०

सामग्री का चित्रों द्वारा निरूपण

(DIAGRAMMATIC REPRESENTATION OF DATA)

सामग्री के चित्रों के रूप में प्रस्तुत करने के लाभ; चित्रांकन के नियम; विभिन्न प्रकार के चित्र; विभा चित्र (dimensional diagrams)—एक विभा चित्र; सरल द्रगड चित्र (simple-bar-diagrams) अन्तर्विभक्तद्रगड-चित्र (sub-divided bar-diagrams); द्वि-विभा-चित्र; आयत (rectangles); वर्ग (squares); वृत (circles); त्रिविभा चित्र; यन (cubes); चित्र-लेख (pictograms); मान चित्र लेख (cartograms); प्रश्नावली।

पृष्ठ (२३४---२७३)

श्रव्याय ११

सामग्री का विन्दु रेखीय निरूपण

(GRAPHIC REPRESENTATION OF DATA)

चित्रों तथा विन्दु-रेखों की रचना; प्राष्ट्रत-स्केल लेकर सामग्री-प्रांकण (कालिक-चित्र) (plottiong of historigrams on natural scale)—एक चल के लिए निरपेन्न कालिक-चित्र (absolute historigram—one variable) कृट ग्रावार रेखा (false base line); दो या ग्रधिक चलों के लिए कालिक-चित्र (historigrams—two or more variables); विचलन का विस्तार दिखाने की रीति; ग्रान्तर दिखाने की रीति; वारंवारता-चित्र (frequency diagrams)—दण्ड-चित्र (bar-diagrams); ग्रसंतत-वक्ष (discontinuous curves); संतत वक्ष (continuous curves); विभिन्न प्रकार के सेद्धा-नितक वारंवारता वक्ष (theoretical frequency curves) प्रसामान्य चारंवारता वक्ष (normal frequency curve); विपम वारंवारता वक्ष (skew frequency curve); विपम वाद् वारंवारता वक्ष (V—shaped or extremely asymetrical frequency curve); ऊर्ध्वनाहु वारंवारता

वक (U—shaped frequency curve); संचयी वारंवारता वक (cumulative frequency curve); श्रनुपात स्केल में विन्दुरेख (graphs on ratio scale)—छेदा स्केल श्रीर छेदा वक (logarithmic scale and logarithmic curves); श्रनुपात स्केल की विशेषताएँ; प्रश्नावली। एष्ट (२७४—३१८)

ग्रध्याय १२

काल श्रेगी का विश्लेषण

(ANALYSIS OF TIME SERIES)

सुदीर्घ कालीन उपनित (secular trend); ग्रार्तव विचरण (seasonal variations); चक्रीय उच्चायचन (cyclical fluctuations); दैव या ग्रनियमी उच्चावचन (random or irregular fluctuations): दीघ-कालीन उपनित की माप (measurement of secular trend)— निरीक्त्ण द्वारा उपनित श्रन्वायोजन (trend fitting by inspection); चल-माध्य की रीति (method of moving averages); चल-माध्य रीति का सिद्धान्त (theory of moving average method); ग्रल्पतम-वर्ग रीति (method of least squares) श्रल्पकालीन उच्चावन की माप (measurement of short period fluctuations); স্থার্নৰ ভত্ত্বা-व्यक्त की साप (measurement of seasonal fluctuations)—त्रार्तव देशनांक की रचना करने की मासिक माध्य रीति (method of monthly averages to compute a seasonal index) स्रातेव देशनांक की रचना करने की चल-माध्य रीति (method of moving averages to compute a seasonal index.); श्रंखलानुपातों की रीति (method of link relatives): चक्रीय श्रीर श्रनियमी उच्चावचनों की माप (measurement of cyclical and irregular fluctuations); प्रश्नावली । प्रष्ठ (३१६--३५४)

ग्रध्याय १३

सहसंबंध का सिद्धाःत

(THEORY OF CORRELATION)

सहसम्बन्ध की परिभाषा; धनात्मक तथा ऋगात्मक सहसम्बन्ध (positive and negative correlation); विद्धेप चित्र (scatter diagram);

सहसम्बन्ध विन्दुःरेख (correlation graph); सहसम्बन्ध गुएक (coefficient of correlation)—सहसम्बन्ध गुएक की गएना; कार्ल पियसम का स्व (Karl Pearson's formula); ऋषु रीति तथा लघु रीति (direct and short-cut method); काल-श्रेणी में सहसम्बन्ध का ग्रध्ययन (study of correlation in a time series); दीर्घकालीन परिवर्तनों का सहसम्बन्ध (correlation of long time changes); ग्रह्मकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध (correlation of short time oscillations); वर्गित-श्रेणी में सहसम्बन्ध गुएक निकालना (calculation of co-efficient of correlation in a grouped series); लघु तथा ऋषु रीति; सहसम्बन्ध गुएक का सम्भाव्य विश्रम (probable error of coefficient of correlation); कालान्तर-रीति द्वारा सहसम्बन्ध गुएक की गएना (calculation of coefficient of correlation by ranks method); संगामी विचलन गुएक (coefficient of concurrent deviations); प्रश्नावली।

ग्रध्याय १४ अन्तर्गगान

(INTERPOLATION)

श्रन्तर्गणन का श्रर्थ; श्रन्तर्गणन का उपयोग। विन्दु रेखीय रीति (graphic method); वीज गणतीय रीतियाँ (algebraic methods)—श्रन्तर्गणन की मान्यताएँ; वक्र श्रन्वायोजन रीति (method of curve fitting); परिमितान्तर या न्यूटन की रीति (method of finite differences or Newton's method); द्विपद-प्रमेय विस्तार रीति (Binomial Expansion Method); लैंग्रांज की रीति (Lagrange's method); प्रश्नावली। प्रष्ट (४१४—४४३)

ग्रध्याय १५

सामग्री निर्वचन

(INTERPRETATION OF DATA)

निर्वचन का अर्थ; निर्वचन में प्रारम्भिक सावधानियाँ (preliminaties to interpretation) मिथ्या-सामान्यकरण् (false generalisations); देशनांकों का गलत निर्वचन; सहसम्बन्ध गुण्क तथा सम्बन्ध गुण्क का गलत विर्वचन; प्रश्नावली।

ग्रध्याय १६-२३

भारतीय समंक

(INDIAN STATISTICS)

श्रध्याय १६

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि जनगणना (population census)—जनगणना का महत्व; जनगणना का उद्देश्य ग्रौर उसकी रीतियाँ; भारत में जनगणना की पद्धित; सन् १६३१ तक की जनगणना पद्धित; सन् १६४१ में परिवर्तन; १९५१ की जनगणना; भारतीय जनगणना के तथ्यांक; भारतीय जनगणना की किमयाँ। जीवन समंक (vital statistics)।

अध्यायं १७

श्रीद्योगिक समंद (industrial statistics)—निर्माण उद्योगों की संगणना (census of manufacturing industries); श्रीद्योगिक उत्पत्ति समंक (statistics of industrial output)।

श्रध्याय १८

हृषि समंक (agricultural statistics)—च्चेत्र समंक (area statistics); ऋस्यायी वन्दोत्रस्त वाले च्चेत्र; स्थायी वन्दोत्रस्त वाले च्चेत्र; पैदाचार समंक (yield statistics); पुरानी रीति (tradisional method); दैव-निदर्शन रीति (random sampling method)!

श्रध्याय १६

मृत्य समंक (price statistics)—कटाई के समय कृषि मृत्य (harvest prices); अन्य श्यः मृत्य-समंकों की किमयाँ; मृत्य-देशनांक; एकानामिक एड- बाइजर का बहुशो मृत्य देशनांक (Economic adviser's wholesale price index number) इकनामिक एडवाइजर का नवीन (संशोधित) । शो मृत्य देशनांक; जल्यो मृत्यदेशनांक (retail price index numbers)।

श्रध्याय २०

सजदूरी ससंद्र (wage statistics)—श्रीचोगिक मजदूरी समंक; कृषि मजदूरी समंक; कृषि मजदूर श्रनुसंघान (agricultural labour enquiry)।

अध्याय २१

राष्ट्रीय आय (national income)—राष्ट्रीय आय की रीतियाँ; राष्ट्रीय आय सामग्री की परिसीमाएँ; भारत की राष्ट्रीय आय; आगरान की कटिनाइयाँ । अध्याय २२

राष्ट्रीय-निद्शेंन घ्रधीच्रण (national sample survey)।

ध्यध्याय २३

भारत में समंकों की सामान्य किमयाँ प्रश्नावली। पृष्ट (४५४—५१२) साँक्किय शब्दावली (statistical terms) पृष्ट (५१३—५२६) लघुगग्यकों का उपयोग पृष्ट (५२७—५३२) गिंग्तिय सारगी (mathematical tables) पृष्ट (५२३—५४४)

श्रध्याय १

परिचय तथा परिभाषा

(Introduction and Definition)

मानव सम्यता के विकास के साथ-साथ ही गणन-कला का भी विकास हुआ। आरम्भ में, जब तक कि शून्य का आविष्कार नहीं हुआ था, बड़ी संख्याओं की गणना करने में बहुत असुविया होती थी परन्तु वीरे-वीरे इस कला में सुवार हुआ और अब तो ऐसी प्रणालियाँ निकाल ली गई हैं जिनके द्वारा बड़ी से बड़ी संख्या की गणना करना एक बहुत ही सरल तथा सावारण कार्य हो गया है। संख्याओं का उपयोग प्राचीन काल ही से बहुत देशों में होता आया है। उस समय शासक अपने देश की सेना तथा खाद्य-पदायों की मात्रा के वारे में अनुमान लगाने के लिए संख्याओं का प्रयोग करते थे। अब से लगभग ५००० वर्प पूर्व मिस्र देश में वहाँ की जनसंख्या तथा राष्ट्र-धन के वारे में आंकड़े एकत्रित किये गये थे। इन्हीं आँकड़ों के आवार पर वहाँ पिरामिड बनाने का कार्य आरम्भ किया गया था। इसके लगभग १५०० वर्ष बाद अर्यात् अव से लगभग ३५०० वर्ष पूर्व मिस्र ही में रैम्स हितीय ने भूमि सम्बन्धी आंकड़े एकत्रित किये थे। अब से लगभग ३००० वर्ष पूर्व चीन में भी इसी प्रकार के आँकड़े एकवित किये जाने का प्रमाण मिलता है। भारत में भी अब से लगभग २५०० वर्ष पूर्व मौर्यवंशी राजाओं में, देश के बारे में बहुत-सी सामग्री अंकों के रूप में एकत्रित करने की प्रथा थी। इसके पश्चात् गुप्त साम्प्राज्य के अनेकों शासकों ने विभिन्न क्षेत्रों में संख्याओं का प्रयोग किया । मुगल-साम्प्राज्य में भी विशेषकर अकवर के समय भारतवर्ष में बहुत से क्षेत्रों में संख्याओं का उपयोग होता था। 'आइने अकवरी' नामक पुस्तक में मूल्य, वेतन, जनसंख्या इत्यादि के बारे में बहुत समंक मिलते हैं। अन्य देशों में भी इसी प्रकार संख्याओं के उपयोग के बहुत से प्रमाण मिलते हैं।

परन्तु प्राचीनकाल में संख्याओं के उपयोग की सीमा बहुत संकुचित थी। सामाजिक शास्त्रों में तो अंकों का प्रयोग बहुत ही कम होता था। पिछले कुछ वर्षों से अंकों के प्रयोग की सीमा बहुत तेजी से बढ़ रही है और अब तो संख्याएँ लगभग सर्वे ब्यापी हो चुकी हैं। आधुनिक संसार में संख्याओं का महत्व निर्विवाद है। ब्यावहारिक जीवन में शायद ही कोई ऐसा क्षेत्र होगा जिसमें संख्याओं के उपयोग की आवश्यकता न पड़ती हो। ब्यक्तियों

की आय और राष्ट्रीय आय, वस्तुओं के दाम, उनकी मात्रा, खेरू कूद या पढ़ने में प्राप्त कुशलता आदि, सब क्षेत्रों में संख्याओं का उपयोग किया जाता है। यह कहने में अति-शयोक्ति नहीं होगी कि आधुनिक सम्यता विना संख्याओं की सहायता के टिक नहीं सकती।

संख्याओं का इतना अधिक उपयोग होने का कारण है उनके द्वारा प्राप्त होने वाली सुतथ्यता (precision)। जैसे-जैसे विज्ञान का विस्तार होता गया, सुतथ्यता की आवश्यकता बढ़ती चली गई। इस आवश्यकता की पूर्ति अधिक सही नाप लेने वाले यन्त्रों और संख्याओं द्वारा की गई। आज यह स्थिति है कि हम ऐसे ज्ञान को जो यन्त्रों ह्वारा नहीं नापा जा सकता और संख्याओं के रूप में प्रस्तुत नहीं किया जा सकता, पूर्णरूप से विश्वसनीय नहीं समझते। यह सच है कि अंकों के रूप में प्रस्तुत तथ्यों को ही ठीक मानना और अन्य तथ्यों को गलत समझना कहाँ तक उचित है, यह नहीं कहा जा सकता, पर आधुनिक विचार-धारा इससे कितनी प्रभावित है इसका अनुमान लगाया जा सकता है।

्र समंक तथा सांख्यिकी : ...

समंक (statistics)

किसी अनुसंघान या प्रयोग में अंकों के रूप में प्रस्तुत तथ्यों को, जिनका संग्रह किसी निश्चित उद्देश्य से किया गया हो, समंक (Statistics) कहते हैं। अनुसंघान या प्रयोग का उद्देश्य घटनाओं (events) में कारण तथा प्रभाव (cause and effect) संबंधी अध्ययन करना होता है तािक दिन-प्रति-दिन होने वाली घटनाओं के परस्पर-सम्बन्ध को जाना जा सके। ऐसे आवेदनों (statements) को जो एक घटना और दूसरी घटना में कारण-प्रभाव के सम्बंध को बताते हैं, नियम (law) कहते हैं। इन नियमों को जानना ही अनुसंधान या प्रयोग का उद्देश्य है। यहाँ यह जानना आवश्यक है कि निश्चित रूप से यह नहीं कहा जा सकता कि कोई घटना किन कारणों का प्रभाव है। वस्तुतः एक घटना घटने के लिए कई कारण होते हैं—कारणों का बाहुल्य होता है। इनका प्रभाव समंक पर स्वभावतः पड़ेगा। अतएव समंक कारणों के बाहुल्य से प्रभावित होते हैं। समंकों के अन्य गुण उसकी परिभापा से ही स्पष्ट हो जाते हैं। वे ऐसे तथ्य हैं जो अंकों के रूप में प्रस्तुत किये जा सकें। अगर फूलों के रंगों को लाल, गुलावी, पीला आदि कहकर विणित किया जाय तो यह तथ्य का वर्णन तो हुआ पर समंक नहीं। पर अगर इन्हें प्रकाश

क्ष्यंग्रेजी भाषा में समंक तथा सांख्यिकी दोनों ही के लिए केवल एक शब्द है— (statistics) । इस शब्द (statistics) को जब वहुवचन में प्रयोग करते हैं तब इसका वही अर्थ होता है जो अपनी भाषा में 'समंक' शब्द का अर्थ है और जब इसे एकवचन में प्रयोग करते हैं तो इसका वही अर्थ है जो हिन्दी में "सांख्यिकी" का ।

की तरंग-लम्बान (wavelength) के रूप में विणित किया जाय तो ये समंक कहलायेंगे। इसी प्रकार व्यक्तियों की लम्बाई जब अङ्कों के रूप में प्रस्तुत की जायगी, तो ये तथ्य समंक कहे जायगें। किसी निश्चित उद्देश्य से संग्रहीत आंकिक तथ्यों को ही समंक कहा जायगा। समंक ऐसे होने चाहिए जिनके द्वारा घटनाओं के बीच परस्पर सम्बन्ध जाना जा सके। परस्पर-सम्बन्ध तभी जाना जा सकता है जबिक वे सजातीय (homogeneous) हों। एक व्यक्ति की आयु और उसके मकान की आयु सजातीय नहीं हैं (उनके बीच तुलना नहीं की जा सकता)। इसलिए इस प्रकार के तथ्यों को जिनमें किसी प्रकार की समानता न हो, समंक नहीं कहा जा सकता।

समंक अकों के रूप में प्रस्तुत तथ्यों का समूह होता है। केवल एक अङ्क को समंक नहीं कहा जा सकता। इसके साथ-साथ समंक ऐसे होने चाहिए जो यथोचित रूप से परिशुद्ध (accurate) हों। इनके संग्रहण तथा आगणन (collection and estimation) में यथोचित परिशुद्धता का होना आवश्यक है क्योंकि ये सांस्थिकी की विषय-वस्तु (subject matter) हैं। एक वाक्य में:—

समंक संख्याओं के रूप में प्रस्तुत और कारण वाहुत्य से प्रभावित तथ्यों के वे समूह हैं जिनका आगणन या प्रगणन यथोचित परिशुद्धता के अनुसार किया गया हो, जिनका संग्रहण किसी पूर्व निश्चित उद्देश्य के लिए किया गया हो और जो एक दूसरे से सम्बन्धित हों।

डपरोक्त परिभाषा से यह स्पप्ट है कि समंकों में निम्नलिखित विशेषताएँ होनी चाहिये:——

- (१) वह संख्याओं के रूप में होने चाहिये। गुणात्मक सामग्री समंक नहीं हो सकती।
- (२) वह कारण वाहुल्य से प्रभावित होने चाहिये।
- (३) वह समूह के रूप में होने चाहिये; अकेली एक संख्या समक नहीं कहला सकती।
- (४) उनका आगणन या प्रगणन ययोचित परिशृद्धता के साथ किया होना चाहिये।
- (५) उनका संग्रह किसी पूर्व निश्चित उद्देश्य से किया होना चाहिये।
- (६) वह आपस में सम्वन्धित होने चाहिये।

सांख्यिकीय रीतियाँ (Statistical Methods)

जैसा कहा जा चुका है, समंक सांख्यिकी के विषयवस्तु हैं। अतंएव यदि किसी विषय के वारे में हम ठीक-ठीक जानना चाहते हैं तो इनके संग्रहण, आगणन और प्रगणन (collection, estimation and enumeration) में विशेष सावधानी रखनी पड़ेगी ताकि इनके द्वारा ज्ञात हुआ परिणाम विश्वसनीय हो। जब सामग्री (data) संग्रहीत की जाती हैं, तो हमें बहुत बड़ी राशि में अङ्क मिलते हैं। इन अङ्कों को इस दशा में समझना सम्भव नहीं होता। अतएव इन्हें इस प्रकार प्रस्तुत करना पड़ता है जिससे ये आसानी से समझ में आ जायें और इनका उपयोग परिणाम निकालने के लिए सुविधा-जनक रीति से किया जा सके। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए सांख्यिकीय रीति (statistical method) का उपयोग किया जाता है। सांख्यिकीय रीतियाँ (statistical methods) वे रीतियाँ हैं जिनका उपयोग करके कारण-बाहुल्य से प्रभावित आंकिक सामग्री (quantitative data) का संग्रहण (collection), वर्गोकरण (classification), सारणीयन (tabulation) निश्चित सिद्धान्तों के अनुसार किया जा सके ताकि इन्छित सूचना आवश्यक परिशुद्धता (accuracy) के साथ प्राप्त हो सके।

सांख्यिकीय रीतियों के निम्नलिखित भाग किये जा सकते हैं:--

- (१) उन नियमों का उपयोग जो सामग्री संग्रहण और सामग्री को सारणी, वित्र या रेखाचित्र के रूप में प्रस्तुत करने से संबंधित हैं।
- (२) उन नियमों का उपयोग जिनसे विभिन्न माध्यों (averages) और अपिकरणों (dispersions) की तुलना की जा सके।
- (३) विभिन्न सामग्रियों के वीच परस्पर सम्बन्ध ज्ञात करना । यह सह-सम्बन्ध (correlation) के अन्तर्गत आता है।
- (४) प्रस्तुत सामग्री का निर्वचन (interpretation) और उसकी सचना प्राप्त करने के लिए उपयोग।
- (५) दी हुई सामग्री से भविष्य में होने वाली घटनाओं का अनुमान लगाना अर्थात् पूर्वानुमान (forecasting)।

इन रीतियों का वर्णन आगामी परिच्छेदों में किया गया है।

यहाँ पर यह ध्यान रखना चाहिए कि इस कथन में कि सांख्यिकी द्वारा कुछ भी सिद्ध किया जा सकता है, कुछ भी सत्य नहीं है। अगर सामग्री का निश्चित उद्देश्य सामने रखकर संग्रहण किया जाय, सांख्यिकीय रीतियों के अनुसार उसका विश्लेषण (analysis) किया जाय तो समंकों से केवल एक ही परिणाम निकाला जा सकता है। सर्वसाधारण का जो अविश्वास समंकों के प्रति और इसलिए सांख्यिकी के प्रति है, उसका कारण सांख्यिकीय रीतियों का ठीक-ठीक उपयोग न किया जाना है। अपना स्वार्थ सिद्ध करने के लिए विज्ञापनों, राजनीति आदि में समंकों को बदल कर अविश्वसनीय सामग्री का संग्रहण करके ऐसे परिणाम निकाले जाते हैं जिनसे किसी पक्ष-विशेष को लाभ होता है। पर इस वात पर ध्यान रखना चाहिए कि अगर सामग्री का प्रहस्तन सांख्यिकीय रीतियों से नहीं किया गया है तो समंक प्राप्त नहीं होते बल्कि केवल अंकों का समूह रह जाता है और अङ्कों के द्वारा कुछ भी सिद्ध किया जा सकता है। उदाहरण के लिए किसी विज्ञापन को ले लीजिए

जिसमें यह बताया जाता है कि १०० व्यक्तियों में से जो किसी एक 'मंजन' का प्रयोग करते हैं, ९९ व्यक्ति स्वस्थ दाँत वाले होते हैं। आवेदन सत्य हो सकता है। पर इसमें यह नहीं बताया गया है कि ये १०० व्यक्ति किस प्रकार चुने गये हैं। पर आशा यह की जाती है कि लोग यह समझें कि प्रत्येक १०० व्यक्तियों में जो दिये हुए 'मंजन' का उप-योग करते हैं ९९ व्यक्ति स्वस्थ दाँत वाले होंगे।

सांख्यिकीय रीतियों का उपयोग, प्रयोग और अनुसंधान दीनों में किया जाता है। अनुसंधान में कारणों का पूर्ण रूप से नियन्त्रण असंभव है। यदि इस प्रकार का नियन्त्रण किया भी जा सके तो वह वांछनीय नहीं होगा। इसका कारण यह है कि सामाजिक क्षेत्रों में कारणों को नियंत्रित करके प्राप्त किये गये नियम भले ही सिद्धान्ततः सही हों, पर उनका उपयोग व्यवहार में नहीं किया जा सकता। अतएव वे व्यर्थ हो जाते हैं। पर अगर अनुसंधान पूर्ण रूप से अनियंत्रित हो तो एक घटना के कारण इतने अधिक हो जायेंगे कि सामग्री को ठीक-ठीक समझना सम्भव नहीं हो सकेगा। इस कठिनाई को दूर करने के लिए उन कारणों का चुनाव करना पड़ता है जो मुख्यतः किसी दी हुई घटना को जन्म देते हैं और तत्सम्बन्धी सामग्री का संग्रहण किया जाता है। प्रयोग में कारणों को कुछ हद तक नियंत्रित किया जा सकता है। पर इसके बावजूद भी सांख्यिकीय रीतियों का उपयोग अनिवार्य हो जाता है क्योंकि संग्रहण से पूर्वानुमान तक का प्रत्येक भाग यदि निश्चित नियमों के अनुसार (जो सांख्यिकीय रीतियों के अन्तर्गत आते हैं) न किया जाय तो प्राप्त परिणाम को ठीक और विव्वसनीय नहीं माना जा सकेगा।

सांख्यिकी की परिभापा (Definition of Statistics)

सांख्यिकी (statistics) शब्द का प्रयोग पहले राज्य-अङ्कृगणित (state-arithmetic) में किया गया। इसकी प्रगति के साथ-साथ इसका विस्तार बढ़ता गया और यह केवल राज्य-संचालन की सहायता करने वाला शास्त्र न रहकर अन्य विज्ञानों में भी उपयुक्त होने लगा। तदनुसार इसकी परिभाषा भी वदलती गई और आज इस विषय के जितने लेखक हैं उतनी ही इसकी परिभाषाएँ भी हैं।

डा॰ वाउले (Dr. Bowley) के अनुसार 'सांख्यिकी वह विज्ञान हैं जो सामाजिक रचना को सम्पूर्ण मानकर उसके सब प्रत्यक्षीकरणों को नापता है।' (Statistics is the science of the measurement of social organism, regarded as a whole in all its manifestations)। इस परिभाषा में सामाजिक शब्द का उपयोग सांख्यिकी के क्षेत्र को सीमित बना देता है। इस परिभाषा के अनुसार सांख्यिकी के क्षेत्र में केवल वे विषय आते हैं जो मानव और उसकी कियाओं से सम्बन्धित हों। पर आवृनिक काल में सांख्यिकी का उपयोग

केवल मानव और उसकी कियाओं तक ही सम्वन्धित नहीं है। जहाँ कहीं भी आंकिक माप की समस्या होती है, सांख्यिकी का उपयोग किया जाता है। इस दोप को डा॰ वाउले ने स्वयं दूर किया है। उन्होंने कहा कि इस परिभाषा का उपयोग करने पर सांख्यिकी का विस्तार केवल उन क्षेत्रों तक ही सीमित हो जाता,है जहाँ समाज-शास्त्र व अर्थशास्त्र की समस्याएँ हों। अतः आगे चलकर वे लिखते हैं कि सांख्यिकी को सही रूप में माध्यों (averages) का विज्ञान कहा जा सकता है। (Statistics may rightly be called the science of averages)। इस परिभापा में उन सव समस्याओं का समावेश नहीं है जिनका अध्ययन सांख्यिकी के अन्तर्गत किया जाता है। यह सच है कि सांस्थिकी में मान्यों की गणना करने का महत्वपूर्ण स्थान है पर सांस्थिकी, माध्यों की गणना करना मात्र नहीं है । माध्यों का उपयोग एक समग्र या समूह को संक्षिप्त और सुविधाजनक रूप में प्रस्तुत करने के लिए होता है ताकि असामान्य सदस्यों का प्रभाव कम पड़े। पर इतने पर ही सांख्यिकी का विस्तार समाप्त नहीं हो जाता। अन्य विधियों और सिद्धान्तों का उपयोग भी सांख्यिकी में किया जाता है जैसे रेखाचित्र या चित्रों की विधियाँ या संभाविता (probability) या सहसम्बन्ध (correlation) के सिद्धान्त । यह नहीं कहा जा सकता कि सांख्यिकी में इनका महत्व माध्यों की गणना करने से कम है। इस परिभाषा के अनुसार सांख्यिकी का उपयोग केवल मानव और उसकी कियाओं तक ही सम्वन्धित नहीं रहता, पर इसमें यह दोप है कि यह सांख्यिकी के केवल एक भाग पर आधारित है और उसके अन्तर्गत आने वाली अन्य विधियों और सिद्धान्तों का समावेशन नहीं करती । डा० वाउले द्वारा प्रस्तुत एक अन्य परिभाषा के अनुसार साँख्यिकी गणन-विज्ञान (science of counting) है। पर जिस प्रकार सांख्यिकी को माध्य-विज्ञान (science of averages) नहीं माना जा सकता उसी प्रकार गणन-विज्ञान मानने पर इसका विस्तार सीमित हो जाता है। बहुत बड़ी संख्याओं का गणन असंभव-सा है। अतएव जहाँ तक छोटी वस्तुओं की गणना (जो की जा सकती है) की समस्या है, यह परिभाषा उचित कही जा सकती है, पर बड़ी संख्याओं के लिए यह उपयुक्त नहीं है क्योंकि इनकी गणना नहीं की जाती विल्क आगणन (estimation) किया जाता है। इन संख्याओं पर मुख्यतः विचार करते हुए वोडिंगटन (Boddington) ने सांख्यिकी को 'आगणन और संभाविताओं (estimates and probabilities) का विज्ञान' कह कर परिभाषित किया है। इन सब परिभाषाओं का मुख्य दोप यह है कि ये सांख्यिकों के किसी पक्ष-विशेष पर विचार करके दी गई हैं। वास्तव में यदि से सव परिभापाएँ एक साथ रखी जायेँ तो सांख्यिकी की एक परिभापा वन सकती है, पर यह परिभाषा भी सर्व-समावेशी (all-inclusive) नहीं होगी।

उपर्युक्त परिभाषाएँ 'सांस्थिकी क्या है ?' के उत्तर में दी गई हैं। कुछ ऐसी परि-

भाषाएँ भी हैं जो यह वताती हैं कि 'सांह्यिको क्या करती है ?' ऐसी परिभापाओं के अन्तर्गत किंग (King) और लॉकिट ((Lovit) की परिभापाएँ आती हैं। किंग (King) के अनुसार "सांह्यिकी प्रगणना (enumeration) या आगणन संग्रह (collection of estimates) के विक्लेषण के परिणाम-एप में प्राप्त सामृहिक प्राकृतिक या सामाजिक गोचर घटनाओं (phenomenon) पर निर्णय देने की रोतियों का विज्ञान हैं। (The science of statistics is the method of judging collective, natural or social phenomenon from the results obtained by the analysis of enumeration or collection of estimates) लॉकिट, (Lovit) की परिभापा के अनुसार सांह्यिकी वह विज्ञान है जो आंकिक-तथ्यों के संग्रहण (collection) वर्गोकरण (classification) और सारणीयन (tabulation) को गोचर घटनाओं (phenomena) की व्याख्या, वर्णन और सुलना करने के लिए आधार मानकर उन पर विचार करता है। इन परिभापाओं के अनुसार सांख्यिकी-विज्ञान (science of statistics) सांख्यिकीय रीतियों का विवरण या स्पटीकरण (exposition) है।

इन सव परिपाभाओं को ध्यान में रखते हुए यह कहा जा सकता है कि सांख्यिकी कि हिलान है जो तथ्यों को आंकिक रूप में नापना है, इनका विश्लेषण करके उन्हें इसी प्रकार प्रस्तुन करता है जिससे उनके बीच का परस्पर सम्बन्ध जाना जा सके इसी प्रकार वे सिद्धान्त जो तथ्यों की आंकिक नाप, इनके विश्लेषण और सह-सम्बन्ध से सम्बन्धित हैं सांख्यिकी के सिद्धान्त (statistical laws) क्रहलाते हैं।। इस परिभापा के अनुसार किन तथ्यों के विषय में जानकारी प्राप्त करनी है यह सांख्यिकी के अन्तर्गत नहीं आता। पर जब तथ्य निश्चित कर लिए जाते हैं तो उनको आंकिक रूप में किस प्रकार नापा जा सकता है, यह सांख्यिकी का विषय है। इस प्रकार प्राप्त मापों को ऐसे रूप में रखना जिससे तथ्यों के बीच तुलना की जा सके या सम्बन्ध स्थापित किया जा सके, भी सांख्यिकी के अन्तर्गत आता है।

सांख्यिकी के भाग (Divisions of Statistics)

सांस्यिकी के दो मुख्य भाग किये जा सकते हैं:---

(१) सांख्यिकीय रीतियाँ (Statistical methods)—इसके अन्तर्गत सब प्रकार की सामग्रियों में व्यवहार होने वाली प्रक्रिया के नियमों (rules of procedure) और तत्सम्बन्धी सामान्य सिद्धान्तों पर विचार किया जाता है। जैसे सामग्री एकत्रित करने, वर्गीकरण करने तथा तुलना करने के नियम।

(२) व्यावहारिक सांस्थिकी (Applied Statistics)—इसमें सांस्थिकीय

रीतियों का वास्तविक तथ्यों या विषय-वस्तु में उपयोग करने पर विचार किया जाता है। जैसे राष्ट्रीय आय तथा उत्पादन समंक।

व्यावहारिक सांख्यिकी को दो भागों में बाँटा जा सकता है। एक, वर्णनात्मक व्यावहारिक सांख्यिकी (descriptive applied statistics) जिसमें भूतकाल या वर्तमान काल में एकत्रित सामग्री पर विचार किया जाता है। दूसरा, वैज्ञानिक व्यावहारिक सांख्यिकी (scientific applied statistics) जिस में सांख्यिकीय रीतियों से वर्णनात्मक व्यावहारिक सांख्यिकी के लिए संग्रहीत सामग्री द्वारा उन नियमों का निर्वारण किया जाता है जो पूर्वानुमान (forecasting) करने में सहायता देते हैं।

व्यावहारिक सांख्यिकी का उपयोग प्रायः सभी विज्ञानों में किया जाता है जैसे अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, जीवशास्त्र आदि ।

सांख्यिकी और अन्य विज्ञानों का सम्बन्ध

जैसा कि पहले कहा जा चुका है आधुनिक युग में कदाचित् ही कोई ऐसा विज्ञान होगा जिसका सांख्यिको से सम्बन्ध न हो, पर यहाँ हम सांख्यिको के गणित, अर्थशास्त्र, खगोल, जीवशास्त्र तथा अन्तरिक्ष शास्त्र के सम्बन्ध पर कुछ प्रकाश डालेंगे क्योंकि इन विज्ञानों से सांख्यिकी बहुत घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित है।

सांख्यिकी और गणित (Statistics & mathematics)—सांख्यिकी का सैडान्तिक पक्ष व्यावहारिक गणित (applied mathematics) का एक भाग है। सांख्यिकीय माध्य, माध्य से विचलन, विषमता, विभिन्न प्रकार के गुणक (जैसे सह-सम्बन्ध-गुणक, विचलन-गुणक आदि), वक्र अन्वायोजन, देशनांक आदि सारतः (essentially) गणितीय वोघ (mathematical concepts) हैं। विना गणित का उपयोग किए इनको ठीक-ठीक समझना अधिकांशतः अत्यन्त कठिन है और कुछ स्थानों पर विलकुल असम्भव है। देव निदर्शन पूर्णतः संभावितानियम (Theory of probability) पर आधारित है और संभाविता का वोध गणित के विना अत्यन्त कठिन है। इस परस्पर-सम्बन्ध के कारण ही प्रायः गणितज्ञ सांख्यिक भी हुए हैं। उदाहरणार्थ वनौंली (Bernoulli), गाँस (Gauss) आदि लिए जा सकते हैं। इस सम्बन्ध की घनिष्ठता इसी बात से प्रकट हो जायगी कि गणितीय सांख्यिकी (mathematical statistics) सांख्यिकी और गणित दोनों का एक भाग है।

पर सैद्धान्तिक स्तर में इतनी घनिष्ठता के वावजूद भी इन दोनों में एक मुख्य भेद है । सांख्यिकी एक प्रायोगिक विज्ञान (empirical science) है । इसकी उपयोगिता केवल इसी वात पर निर्भर करती है कि यह व्यवहार को समझने में सहायता देता है।

पर गणित के लिए यह बात सच नहीं हैं। और यही इनमें मुख्य अन्तर हैं। भुछे ही कोई सिद्धान्त गणित के दृष्टिकोण से कितना ही उत्तम और परिशुद्ध परिणाम देनेवाला क्यों नहों, पर अगर उसका उपयोग व्यावहारिक जीवन में नहीं किया जा सकता है—अर्थात् अगर बह प्रयोग-सिद्ध नहीं सके, तो सांख्यिकी में उसका कोई विशेष महत्व नहीं है।

सांख्यिकी और अर्थशास्त्र (Statistics & Economics)—अर्थशास्त्र के लिए सांख्यिकी बहुत अधिक उपयोगी है। <u>सांख्यिकी का उपयोग अर्थशास्त्र में दो स्तरों पर</u> होता है जब किसी सिद्धान्त को <u>व्यवहार में लाना पड़ता है और जब संग्रहीत सामग्री की व्याख्या करनी पड़ती है। अर्थशास्त्र मुख्यतः एक प्रायोगिक विज्ञान है और जब तक किसी सिद्धान्त की व्यवहार के द्वारा पृष्टि नहीं की जा सकती, तब तक वह अर्थहीन-सा है। और किसी भी आर्थिक वियम या सिद्धान्त की व्यावहारिक जगत के लिए उपयोगिता जानने में सांख्यिकी की शरण लेना आवश्यक है।</u>

केवल आर्थिक सिद्धान्तों या नियमों की पुष्टि करने के लिए ही सांस्यिकी की आव-इयकता नहीं पड़ती, विलक साथ ही साथ व्यावहारिक अर्थशास्त्र में भी इसकी आवस्यकता पड़ती है। व्यावहारिक अर्थशास्त्र के बारे में तो यहाँ तक कहा जा सकता है कि विना सांस्थिकी के यह पूरा हो ही नहीं सकता। जहाँ भी आर्थिक नीति (economic policy) निश्चित करनी पड़ती है, सांस्थिकी का उपयोग अनिवार्य हो जाता है। वस्तुस्थिति का सुतथ्यतापूर्ण अध्ययन किये विना उसके संघटकों का उचित माप किये किसी भी प्रकार की आर्थिक-नीति निश्चित करना सम्भव नहीं है।

आधिक-आयोजन (economic planning) में तो विना समंकों का पूरा-पूरा ज्ञान हुए कुछ किया ही नहीं जा सकता । आयोजन के आरम्भ से अन्त तक सिवाय समंकों के संग्रहण, विश्लेषण और निर्वचन के कुछ भी नहीं हैं ।

इन्हीं बातों का घ्यान रखकर अर्थशास्त्र की एक नई झाखा बन गई है जिसमें गणितीय अर्थशास्त्र और गणितीय सांस्थिकी का प्रयोग होता है। इसको 'इकॉनोमैट्रिक्स' (Econometrics) कहते हैं (इसमें अर्थशास्त्र के नियमों और सिद्धान्तों को गणितीय रूप में रखा जाता है ताकि वे मापनीय (measurable) हो सके इन गणितीय रूप में रखे गये नियमों और सिद्धान्तों की पृष्टि करने के लिए सामग्री का संग्रहण किया जाता है जो सांख्यिकी का कार्य है। इसकी वृद्धिमान प्रगति इस बात का संकेत करती है कि इन तीनों में कितना घनिष्ठ सम्बन्ध है और ये एक दूसरे से कितनी अधिक सहायता पा सकते हैं।

सांख्यिकी और खगोल (Statistics and Astronomy)—प्राचीन समय में सांख्यिकी और गणित-ज्योतिप अथवा खगोल का घनिष्ठ सम्बन्ध रहा है। विश्व के प्राय: सभी देशों में खगोलशास्त्रियों ने प्राचीन काल से ही विभिन्न ग्रहों तथा नक्षत्रों की चाल तथा स्थानान्तर के विषय में आँकड़े एकत्रित किये हैं, वास्तव में अल्पतम वर्ग रीति (Method of least squares) का प्रयोग सर्वप्रथम गणित ज्योतिपाचार्यों ने ही किया था।

सांख्यिको तथा जीव शास्त्र (Statistics and Biology)—जीवशास्त्र के वहुत से सिद्धान्तों का सांख्यिको से वहुत घनिष्ठ सम्बन्ध है। प्रोफेसर कार्ल पिअरसन ने वहुत से जीवशास्त्रसम्बन्धी सिद्धान्तों के सांख्यिकीय आधार का अध्ययन किया है। वास्तव में कार्ल पियरसन का विख्यात सह-सम्बन्ध गुणक (coefficient of correlation) पिता और पुत्रों की लम्बाई के अध्ययन के फल स्वरूप ही मालूम हुआ। इसी गुणक की सहायता से उन्होंने यह सिद्ध किया कि लम्बे पिताओं के अधिकतर लम्बे पुत्र ही पैदा होते हैं।

सांख्यिको तथा अन्तरिक्ष शास्त्र (Statistics and Meteorology)—-सांख्यिको तथा अन्तरिक्ष शास्त्र का भी सम्बन्ध काफी घनिष्ठ है। अन्तरिक्ष शास्त्र द्वारा हम विभिन्न स्थानों का तापक्रम, वर्षा की मात्रा तथा वायु की नमी इत्यादि का अध्ययन करते हैं। सांख्यिकीय रीतियों के प्रयोग के विना यह सम्भव नहीं है,। अन्तरिक्ष शास्त्र द्वारा भविष्य के मौसम का पूर्वानुमान किया जाता है। इसमें भी सांख्यिकीय रीतियों का प्रयोग आवश्यक है।

इसके अतिरिक्त सांख्यिको का उपयोग अन्य कई विज्ञानों में होता है। समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र, स्वास्थ्य-विज्ञान, आदि कई ऐसे विषय हैं जो सांख्यिकीय रीतियों का उपयोग करके लाभ उठाते हैं।

সহন

(१) समंक 'संख्याओं के रूप में दिये गए और कारण वाहुत्य से प्रभावित तथ्यों के समूह हैं जिनका आगणन या प्रगणन यथोचित परिशुद्धता के साथ किया गया है, जिनका संग्रहण किसी पूर्वेनिश्चित उद्देश्य के लिए किया गया है और जिनको एक-दूसरे से सम्बन्धित करके प्रस्तुत किया गया है।'

उपर्युक्त परिभाषा की, समंकों के गुणों को स्पष्ट करते हुए, व्याख्या कीजिये । (बी० कॉम, इलाहाबाद, १९४५)

- (२) सांख्यिकी विज्ञान के क्षेत्र पर विचार कीजिए और इसका सम्बन्ध सामाजिक और प्राकृतिक विज्ञानों के साथ दिखाइए। (बी० कॉम, लखनऊ, १९४०)
- (३) उचित उदाहरणों के साथ विभिन्न प्रकार की सांख्यिकीय रीतियों का वर्णन की जिए। (बी० कॉम, इलाहाबाद, १९४०)
- (४) 'सांख्यिकी प्रत्येक व्यक्ति को प्रभावित करती है और जीवन को कई स्थानों में क्छूती है। यह विज्ञान और कला दोनों है।'

उपर्युक्त कथन का अर्थ उचित उदाहरणों के साथ समझाइए ।

(वी० कॉम, इलाहाबाद, १९५२)

(५) 'अनिपुण व्यक्तियों के हाथ में सांख्यिकीय रीतियां सबसे भयानक उपादान हैं। सांख्यिकी उन विज्ञानों में है जिसमें प्रवीण व्यक्तियों को कलाकारों-सा आत्म-संचय रखना पड़ता है।'

उपर्युक्त कथन के महत्व को अच्छी तरह समझाइए।

(बी० कॉम, इलाहाबाद, १९४७)

- (६) सांख्यिको की निम्नलिखित परिभाषाओं की आलोचना कीजिए:--
 - (क) सांख्यिकी माध्यों का विज्ञान है।
 - (ख) सांख्यिकी आगणन और संभाविताओं का विज्ञान है।
 - (ग) सांख्यिकी गणन विज्ञान है।
- (७) निम्नलिखित कयनों पर विचार कीजिए:---
 - (क) समंकों से कुछ भी सिद्ध किया जा सकता है।
 - (ख) अंक झूठे नहीं हो सकते।
 - (ग) समंकों द्वारा किसी भी वात की पुष्टि की जा सकती है।
- (८) सांख्यिकी का गणित और अर्थज्ञास्त्र से क्या सम्बन्ध है ? समझाइये।
- (९) सांख्यिकी को एक विज्ञान और कला दोनों ही कहा जाता है, वयों ? इसका अन्य विज्ञानों से क्या सम्बन्ध हैं ? समझाइये।

(बी० कॉम, आगरा १९४९)

(१०) "विज्ञान विना समंकों के फलदायक नहीं होते और समंक विना विज्ञान के निर्मुल है।" विवेचना कीजिये।

600

श्रध्याय २ सांख्यिकी के कार्य तथा महत्व

(Functions and Importance of Statistics)

आधुनिक युग में सांख्यिकीय रीतियों का उपयोग लगभग सभी क्षेत्रों में किया जाता है और इस बात से ही यह अनुमान लगाया जा सकता है कि आजकल सांख्यिकी की उपयोगिता कितनी अधिक होगी। वास्तव में आज संसार में ऐसे करोड़ों व्यक्ति हैं जो विना यह जाने हुए कि सांख्यिकी किस शास्त्र का नाम है, दिन में कितनी ही वार सांख्कीय रीतियों का या समंकों का उपयोग करते हैं। सांख्यिकीय रीतियाँ लगभग सर्वव्यापी हैं और मनुष्य उन्हें अपने नित्य प्रति के व्यवहार में उपयोग करता है। जब कोई मनुष्य रेडियो या मोटरकार खरीदना चाहता है और उसके लिए वह विभिन्न उत्पादकों की मूल्य-सूची का निरीक्षण करता है तो वास्तव में वह इन वस्तुओं का औसत या मार्ध्य मूल्य और इनका विस्तार (range) मालूम करना चाहता हैं। 'माध्य मूल्य' (average price) और मुल्य का 'विस्तार' सांख्यिकीय शब्द है भीर खरीददार इनके बारे में कुछ भी न जानते हुए वास्तव में इनका प्रयोग करता है। सांख्यिकीय रीतियाँ सावारण मनुष्यों के व्यावहारिक तरीकों से बहुत अधिक मिलती-जुलती हैं। जब कोई किसान यह चाहता है कि इस वर्ष अमुक मात्रा में वर्षा हो ताकि खेती अच्छी हो सके तो वास्तव में उसके दिमाग में यह वात स्पष्ट है कि वर्षा और खेती में सह-सम्बन्ध (correlation) है चाहे वह इस सांख्यिकीय रीति के वारे में विल्कुल अनिभन्न ही क्यों नही। इसी प्रकार जव हम इस मुहावरे का प्रयोग करते हैं कि "जैसी करनी वैसी भरनी" तब हम इस ओर संकेत करते हैं कि मनुष्य के कर्म तथा उसके फल में घनात्मक सह सम्बन्ध (positive correlation) है।

ऐसे कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं जिससे यह सिद्ध हो जाएगा कि मानव व्यवहार तथा सांख्यिकीय रीतियों में घनिष्ठ सम्बन्ध है। यही कारण है कि आज सांख्यिकी एक सर्वव्यापी शास्त्र का रूप ले चुका है। इसके बढ़ते हुए महत्व के बहत से कारण हैं। उनको समझने के लिए यह आवश्यक है कि सांख्यिकी के कार्यों पर प्रकाश डाला जाय। सांख्यिकी के कार्य (Functions of Statistics)

आंकिक रूप में उपलब्ध तथ्यों की संस्था साधारणतः इतनी अधिक

होती है कि उन्हें समझना आसान नहीं होता । अगर ये सब तच्य प्रस्तुत कर दिये जायें तो मनुष्य का मस्तिष्क उनसे कुछ भी निष्कर्ष नहीं निकाल सकता । इसका एक कारण तो उनकी संख्या है और दूसरा उनकी विभिन्नता । पर यदि इन तच्यों की ऐसे रूप में रखा जा सके जिससे उनकी संख्या न्यूनतम हो जाय और जिससे उनके बीच की समानता स्पष्ट हो जाय, तो उनको समझना अपेक्षाइत सरल हो जायगा और उनका प्रहस्तन भी अधिक सुविधाजनक हो सकेगा । तथ्यों को वीधगम्य और सुविधाजनक रूप में प्रस्तुत करने के लिए सांख्यिकी में कई रीतियों का उपयोग किया जाता है जैसे माध्य की गणना करना या तथ्यों को चित्रों या रेखाचित्रों के रूप में दर्शाना । इन रीतियों के कारण तथ्यों को समझना और उनकी तुलना करना अधिक सुविधाजनक हो जाता है । अर्थात् सांख्यकी द्वारा जिंदल (complex) और अधिक संख्या में प्रस्तुत तथ्यों को सरल और सुविधाजनक रूप में उपस्थित किया जाता है ।

सांध्यिकी का दूसरा कार्य सरल और सुविधाजनक रूप में प्रस्तुत की गई सामग्री की तुलना करना और उसके बीच गणितीय सम्बन्ध स्थापित करना है। यह साधारण अनुभव की बात है कि किसी एक स्थिति को टीक-टीक समझने के लिए उसकी किसी दूसरी स्थिति से तुलना करनी पड़ती हैं। ऐसा करने से इनके बीच के अन्तर को अधिक अच्छी तुरह समझा जा सकता है। इसी प्रकार विभिन्न तथ्यों के बीच सम्बन्ध स्थापित करने से उनको समझना अधिक आसान हो जाता है। कई तथ्य ऐसे होते हैं, जिनको यदि तुलनात्मक रूप में न रखा जाय तो उनके कोई माने नहीं होते जैसे देशनांक (index numbers)

सांख्यिकी का तीसरा कार्य तथ्यों को यथार्थ (concrete) रूप में रखना है। सांख्यिकी का उपयोग न करने पर इस बात की सम्भावना रहती है कि तथ्य, संदिग्य और अनिश्चित रहें। उनकी मूर्त या यथार्थ रूप में रखने से न केवल उनकी संदिग्यता और अनिश्चितता ही कम हो जाती है बिल्क वे सर्वमान्य भी हो जाते हैं—उन पर व्यक्तियों की अभिनित (bias) और पक्षपात (prejudice) का प्रभाव नहीं पड़ता।

सांख्यिकी का एक अन्य कार्य दूसरे विज्ञानों के नियमों का सुझाव देना और उनकी परीक्षा करना है। केवल संग्रहीत सामग्री पर विचार करने से ही कोई विषय सम्बन्धी नियम निकाल जा सकते हैं। जैसे टाइको ब्राहे (Tycho Brahe) द्वारा गणित-ज्योतिप सम्बन्धी सामग्री से केप्लर (Kepler) ने ग्रहों की चाल आदि के बारे में नियम निकाल थे। ऐसे नियम जो निगमन रीतियों (deductive methods) से नहीं निकाल जा सकते, सांख्यिकी द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं। इसके साय-साय निगमन-रीतियों द्वारा प्राप्त नियमों की व्यावहारिक क्षेत्र में उपयोगिता देखने के लिए

भी सांख्यिकी का उपयोग आवश्यक है। अर्थात् सांख्यिकी का त्र्यवहार घटनाओं के वीच प्रभाव-कारण सम्बन्ध स्थापित करने के लिए होता है।

सांख्यिकी का प्रयोग वर्तमान वस्तु-स्थिति के वारे में विश्वसनीय आगणन करने में तो होता ही है और इसके साथ-साथ भविष्य की स्थितियों के वारे में पूर्वानुमान (fore-casting) करने के लिए भी होता है। आवर्तिक परिवर्तनों को ठीक रूप से समझने के लिए सांख्यिकी का उपयोग किया जाता है। आवर्तिक परिवर्तनों या अन्य परिवर्तनों में घटनाओं के वीच प्रभाव-कारण सम्वन्य प्रायः जिंटल होता है। सांख्यिकी द्वारा यह जाना जा सकता है कि ये परिवर्तन कहाँ तक आक्रिमक (accidental) या अर्थपूर्ण (significant) हैं। इनके विषय में दिये गये आवेदनों या किये गये पूर्वानु-मानों की विश्वसनीयता को भी सांख्यिकी द्वारा जाना जा सकता है।

सांख्यिकी का एक महत्वपूर्ण कार्य यह है कि इसकी सहायता से यह जाना जा सकता है कि कोई प्रभाव अर्थपूर्ण (significant) है या नहीं। ऐसे प्रभावों का, जो अर्थपूर्ण नहीं है, इसके द्वारा निरसन (eliminate) इस प्रकार किया जा सकता है जिससे विश्रम (error) न्यूनतम हो। इसका उपयोग अनुसंधानों में आवश्यकीय हो जाता है।

सांस्थिक के कार्य (Functions of a Statistician)

सांख्यिकी की परिभाषा ज्ञात होने पर सांख्यिक (statistician) के कार्यों पर विचार किया जा सकता है अर्थात् यह जाना जा सकता है कि एक सांख्यिक के क्या कार्य । हैं । स्पष्टत: सांस्थिक का प्रथम कार्य सांस्थिकीय सामग्री का संग्रहण होगा ताकि तथ्यों को आंकिक रूप में रखा जा सके । सामग्री संग्रहण यदि उचित रूप में किया जाय तो वह ऐसा होना चाहिए की सांस्थिक की अभिनति (bias) या पक्षपात (prejudice) से प्रभावित न हो। सांख्यिक को एक सच्चे वैज्ञानिक की भाँति केवल तथ्यों का, जैसे वे मिलते हैं, संग्रहण करना चाहिये। किसी भी प्रकार से अभिनत (biassed) पक्षपाती सांस्यिक, वस्तु-स्थिति के बारे में सही नहीं बता सकता । अगर सामग्री-संग्रहण अभिनत या पक्षपाती हो तो सांख्यकीय रीतियों का ठीक उपयोग नहीं किया जायगा और इस प्रकार प्राप्त संमंक केवल अंक रह जायँगे जिनसे कुछ भी सिद्ध किया जा सकता है। संग्रहीत सामग्री का विक्लेषणकरना सांख्यिक का दूसरा कार्य है। सामग्री के विक्लेपण के अन्तर्गत वे सव कार्य आते हैं जो सामग्री को संक्षेप में रखने, उनकी तुलना करने, उनमें परस्पर सम्बन्व स्थापित करने आदि से सम्बन्धित हैं। अर्थात् इस कार्य के अन्तर्गत, सांख्यिक, संग्रहीत सामग्री का इस रीति से उपयोग करता है जिससे कुछ परिणाम निकाला जा सके। सांस्थिक का तीसरा कार्य, जो सबसे महत्वपूर्ण है, इन परिणामों का निर्वचन (interpretation) करना है। विश्लेषण द्वारा प्राप्त परिणामों का निर्वचन सबसे

कठिन कार्य है, क्योंकि इसमें अपनी सब परिसीमाओं पर विचार करना पड़ता है और उन, कारणों के प्रभाव पर व्यान रखना पड़ता है जिनको प्रयोग या अनुसंधान करने में छोड़ दिया गया था। ये परिणाम कहाँ तक विश्वसनीय हैं और इन्हें आधार मान कर कहाँ तक अन्य तथ्यों को जाना जा सकता है, इस पर भी विचार करना पड़ता है।

जिन परिसीमाओं (limitations) के साथ सांख्यिक को कार्य करना पड़ता है वे महत्वपूर्ण है। सांख्यिक प्राय: नियंत्रित प्रयोग नहीं कर सकता और इसलिए उसे प्रत्येक घटना कैसी हो। लेती पड़ती है जैसी वह घटती है। किसी घटना का कारण जानने के लिए वह केवल अनुमान लगा सकता है और इसी अनुमान के बल पर वह तथ्यों का संग्रहण, विश्लेपण और निर्वचन करता है। कई दशाओं में उसे ठीक रीति से अनुमंत्रान करने तक की सुविधा नहीं मिलती। पर इन सब अयुविधाओं और किटनाइयों के बावजूद भी वह एक सफल सांख्यिक है, यदि वह तथ्यों का मंग्रहण, उनका विश्लेपण और विश्लेपण से प्राप्त परिणामों का निर्वचन एक तटस्थ कार्यकर्ता की भांति विना किसी अभिनत या पक्षपात के करता है।

सांख्यिकी का महत्व (Importance of Statistics)

सांख्यिकों को, जैसा बताया जा चुका है, राज्य-अंक—गणित कहा जाता था क्योंकि इसके हारा राजा राज्य की आर्थिक स्थिति और उसकी जनसंख्या का अनुमान लगाया करते । ये । आधुनिक काल में इसका क्षेत्र अधिक व्यापक हो गया है । अब राज्य का उद्देश्य कल्याण (welfare) की बृद्धि करना है जिसका एक मात्र उपाय राज्य-व्यवस्था के उन दोपों को दूर करना है जिसके कारण कल्याण की बृद्धि नहीं हो सकती । निर्धनता, बेकारी, अन्य देशों में प्रतिस्पर्छा (competition), व्यक्तियों का स्वास्थ्य आदि ऐसी समस्याएँ हैं जिनके कारणों, जिनकी वितित (extent) और जिनको दूर करने के उपायों के बारे में, प्रत्येक राज्य को मोचना पड़ता है । इनके लिए अक्तिक क्य में तथ्यों का जान आवश्यक है । राज्यों को बार-बार जनता की आर्थिक या सामाजिक दशा जानने के लिए सर्वेक्षण (survey) करने पड़ते हैं और इनसे प्राप्त सामग्री विश्लेपण करके इन कारणों, इनकी वितित और इनको दूर करने के उपायों का अनुमान करना पड़ता है । इमलिए अब सांख्यिकी को राज्य-अंकशास्त्र न कहकर मानव-कल्याण का अंकशास्त्र कहा जाता है।

आजकल, जब राज्य आ<u>र्थिक क्षेत्र</u> में हस्तक्षेप करते हैं, समंकों का उपयोग अधिक महत्वपूर्ण हो गया हैं। वास्तव में किसी भी प्रकार की योजना बिना समंकों की सहायता के सम्भव नहीं हैं। किन क्षेत्रों को अधिक प्रोत्साहन देना है, कहाँ आवश्यकता से अधिक व्यय हो रहा हैं आदि समस्याओं के उत्तर, बिना समंकों के असम्भव हैं। इसके साथ-साथ यह जानने के लिए कि किसी विशेष क्षेत्र में किस अंश तक सफलता मिली है, समंकों का उपयोग करना पड़ता है। पूरी योजना अपने प्रारम्भ से लेकर अन्त तक समंकों पर निर्भर करती है और यह बात कल्पनातीत है कि बिना समंकों के कोई योजना चल सके। पूर्ण रूप से योजित अर्थ-व्यवस्था (planned economy) में भी समंकों का उपयोग अनिवार्य है।

पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में, जहाँ उत्पादन व्यक्तिगत रूप में होता है, समंकों का उपयोग अति आवश्यक है। प्रत्येक उत्पादक को वस्तु की माँग का अनुमान लगाना पड़ता है। इसके साथ-साथ उसे अन्य प्रतिस्पर्दी वस्तुओं के मृत्यों, व्यक्तियों की रुचियों के प्रभाव आदि का भी अनुमान लगाना पड़ता है। अगर वह इन सब पर विचार न करे तो उसकी सफलताप्राप्ति में संदेह किया जा सकता है। कोई भी व्यापार (business) इन पर ध्यान रखे विना सफलतापूर्वक नहीं चल सकता। अतएव व्यापार और वाणिज्य में भी समंकों का महत्व निविवाद हो जाता है। यहाँ तक कि व्यापार या वाणिज्य के दृष्टिकोण को विशेष रूप से समझने के लिए व्यापार-सांख्यिकी (business statistics) नाम का सांख्यिकी का एक अलग भाग है। बीमा-कम्पनियों के लिए भी सांख्यिकी अपरिहार्य है क्योंकि उनका पूरा कार्य सुतध्यता (precision) से किये गये आगणनों पर ही निर्भर जनता है।

रहता है। निष्ट प्रभूक वन व्यवेकाता हैं। निर्माणिक अध्ययनों में भी सांख्यिकी का उपयोग अनिवार्य है, — जैसे शराव पीना और निर्धनता का सम्बंध आदि सांख्यिकी की सहायता ही से अध्ययन किये जा सकते हैं। यह अध्ययन कानून बनाने के काम में भी आ सकते हैं। इसी प्रकार अच्छे राज्य-प्रबन्ध के जिल्ये भी समंकों का उपयोग करना पड़ता है। राज्य का आयु-च्य्य, शासन की कर जीति आदि सब विपयों को ठीक-ठीक रूप से जानने के लिए समंक आवश्यक हैं। सड़कों की चौड़ाई, पाकिंग के स्थान और दुर्घटनाओं के सम्बन्ध में भी सांख्यिकी के बिना नहीं जाना जा सकता। पूरी राज्य-नीति इस पर आश्रित है।

समंकों के द्वारा अन्य विज्ञानों के नियमों की सच्चाई का पता लगाया जा सकता है। प्रत्येक विज्ञान का नियम कुछ मान्यताओं (assumptions) पर आधारित रहता है, जिनके कारण वह सुवीध और सरल हो जाता है। पर सरलीकरण में इस वात की संभावना रहती है कि कोई महत्वपूर्ण तथ्य छूट जाय, और इस कारण वह वास्तविकता को ठीक से न समझा सके। कोई नियम वास्तविकता को किस अंग तक समझाता हैं इसकी जाँच करने के लिए समंकों का उपयोग किया जाता है। यह प्रवृत्ति कम से कम अर्थशास्त्र में, आजकल इतनी अधिक हो गई है कि अर्थशास्त्र के लेखकों के अनुसार वे नियम, जिनकी समंकों द्वारा पृष्टि नहीं हो सकती, 'अर्थहीन' (meaningless) हैं। इस दृष्टिकोण को प्रधानता देकर अर्थशास्त्र में एक नया विषय बनाया गया है जिसे 'इकॉनॉमेट्रिक्स'

साख्यका के कार्य तथा महत्व

(Econometrics) कहते हैं। इसमें गणितीय अयंशास्त्र (mathematical economics) और गणितीय सांस्थिकी (mathematical statistics) का उपयोग किया जाता है।

उपर्युक्त वर्णन से यह स्पष्ट हो जाना चाहिए कि आधुनिक युग में सांस्थिकी कितने महत्वशाली पद पर आसीन हैं। पद-पद पर सांस्थिकी की (या समंकों की) आवश्यकता प्रतीत होती हैं। वास्तविकता को सांस्थिकीय रीतियों द्वारा समझने का प्रयत्न बढ़ता ही चला जा रहा हैं। इस बात की पुष्टि इतनी अधिक संस्था में संग्रहीत सामग्री और उनके द्वारा प्राप्त समंक करते हैं।

संख्यिकी की परिसीमाएँ (Limitations of Statistics)

जैसा कि परिभाषा से ही स्पष्ट है, मांहियकी केवल उन तथ्यों पर ही विचार करती हैं जो आंकिक रूप से प्रस्तुत किये जा सकते हैं। पर वास्तविकता केवल परिमाणात्मक (quantitative) ही नहीं होती। अतएय ऐसे गुणात्मक तथ्यों के लिए सांहियकी का उपयोग नहीं किया जा सकता। वैसे गुणात्मक तथ्यों की परिमाणात्मक रूप दिया जा सकता है, पर उनकी इस प्रकार दी गई परिभाषा स्वेच्छाचारी (arbitrary) होगी और इसलिए वैज्ञानिक नहीं कही जा सकेगी। ऐसे गुणात्मक तथ्यों में ध्रमिकों की कुणलता व्यक्तियों की निर्वनता, उनका स्वास्थ्य आदि है।

सांख्यिकी वैयक्तिक विशेषताओं पर विचार नहीं करती । इसका कार्य-क्षेत्र केवल समृहों (groups) या समग्रों (whole) तक नीमित है । नांख्यिकी के नियमों का उपयोग करके जो परिणाम निकाले जाते हैं उनक बारे में यह नहीं कहा जा सकता कि वे किसी पद-विशेष के लिए हैं। वे समृह या समग्र की, उसकी पूर्णता में, केजीय प्रवृत्ति (central tendency) बताते हैं। जैसे अगर किसी समृह के सदस्यों की बीसत ऊँचाई ६६ ५ इंच है तो यह आवश्यक नहीं है कि उसके किसी भी सदस्य की लम्बाई ६६ ५ इंच ही हो। या यदि यह बताया जाय कि किसी सिकंब को उद्यालने में हैंड (head) या टेल (tail) के आने की सम्भावना है है तो यह नहीं बताया जा सकता कि किसी उद्याल में हैंड वायेगा या टेल । इसका अये केवल यही है कि अगर सिक्का कई वार उद्याला जाय तो आवी वार हैंड (head) और आधी वार टेल (tail) आने की सम्भावना है। सांख्यिकी की इस परियोमा को यों भी व्यक्त किया जा सकता है कि सांख्यिकी के नियम माध्य पद या दीर्घकाल के लिए ही सही होते हैं। अन्य स्थितियों में इनका उपयोग नहीं किया जा सकता।

सांख्यिको 'वास्तविकता' को पूर्णरूप से अध्ययन नहीं करती, इसलिए सांस्यिकीय रीतियों द्वारा प्रा<u>प्त परिणामों को पूर्ण-रूप से विश्वसनीय नहीं माना जा</u> सकता। अगर वस्तु-स्थिति का पूर्ण अध्ययन करना है ताकि उसके अनुसार कोई नीति निश्चित की जा सके, तो अन्य पहलुओं पर भी विचार करना पड़ेगा। जैसे यदि दो श्रेणियों में सह-सम्बन्ध गुणक का मूल्य १ के आस-पास है तो इसका अर्थ निश्चित रूप से यह नहीं होगा कि इनके वीच कोई कारण-प्रभाव सम्बन्ध है। अगर इनके विषय में कोई नीति बनानी है तो अन्य सम्भावनाओं पर भी विचार करना आवश्यक है।

सांख्यिकीय रीतियों द्वारा प्राप्त समंकों का दुरुपयोग बड़ी आसानी से किया जा सकता है। अगर इन रीतियों से प्राप्त परिणाम को विना संदर्भ के दिया जाय तो गलतफहमी भी हो सकती है। इसी प्रकार अगर एक विशेष उद्देश्य के लिए मंग्रहीत समंकों का उपयोग किसी दूसरे उद्देश्य के लिए किया जाय तो परिणाम भामक और अविश्वसनीय होंगे।

सांख्यिकी की ग्रविश्वसनीयता (Distrust of Statistics)

सांख्यिकी में अविश्वास कई प्रचलित वाक्यों में दिया गया है। जैसे डिजराली के अनुसार 'झूठ तीन प्रकार का होता है : झूठ, निराझ्ठ और समंक * या गार्दिया के अनुसार 'समंक उन्माद-रोग के चिकित्सकों की भाँति है—वे किसी भी पक्ष का समर्थन करेंगे।' 'इसका कारण यह है कि समंकों का या सांख्यिकीय रीतियों का दुरुपयोग वड़ी आसानी से किया जा सकता है और किया गया है। प्रायः समंकों का प्रहस्तन (manipulation) इस प्रकार किया जाता है जिससे विशेष हितों का स्वार्थ सिद्ध हो सके। कई महत्वपूर्ण वातें जिनका समंकों पर पर्याप्त प्रभाव पड़ सकता है, जानवृझ कर छोड़ दी जाती हैं और इस प्रकार कुछ लोगों के इस विश्वास का कि 'अंक झूठे नहीं हो सकते' अनुचित लाभ उठाया जाता है। लोग यह भूल जाते हैं कि अंकों और समंकों में अन्तर है। समंक ऐसे अंक होते हैं जिनका संकलन किसी विशेष उद्देश्य के वृष्टिकोण से होता है और जिनके संकलन में परिशुद्धता प्राप्त करने के लिए यथोचित सांख्यिकीय आवश्यकताओं को पूरा करना पड़ता है। इस अज्ञान के कारण लोग समंकों पर अविश्वास करने लगते हैं। पर यह समकों का दोष नहीं है। अतएव यह नहीं कहा जा सकता कि 'समंकों से कुछ भी सिद्ध किया जा सकता है। यह केवल अंकों के लिए सही है जिनको प्रस्तृत करने में सांख्यकीय रीतियों का उपयोग नहीं किया जाता

पर झूठे अंक केवल इसीलिए प्राप्त नहीं होते कि कुछ मनुष्य अपना स्वार्थ सिद्ध करना चाहते हैं। इसका कारण यह भी हो सकता है कि प्रस्तुतकर्ता को समंक-संकलन की

^{*}There are three kinds of lies: lies, damn lies and statistics

[—]B. Disraeli

[†]Statistics are like abenists—they will testify for either side.

—La Guardia.

सांख्यिकीय रीतियों का ज्ञान न हो और न ही वह यह जानता हो कि समंकों से प्राप्त परि-णामों की क्या परिसीमाएँ हो सकती हैं । इस प्रकार अज्ञान के कारण प्राप्त समंक अगर गुलत हैं तो यह संकलनकर्ता का दोप हैं न कि समंकों का । वास्तव में इस प्रकार प्राप्त समंकों द्वारा प्राप्त परिणामों के गलत होने पर लोगों का विश्वास सांख्यिकी पर इसलिए कम हो जाता है कि लोग सांख्यिकीय रीतियाँ नहीं जानते और जो दोप उन्हें संकलन-कर्ताओं को देना चाहिए उसे समंकों को देते हैं।

समंकों की अविश्वसनीयता का वास्तविक कारण यह है कि वे उपादान-मात्र (tools) हैं और उपादानों के उपयोग-विशेष का होए उनकी सहायता छेने वाले का है। सांक्ष्यिकी में समंकों का संकलन करने से छेकर उनसे परिणाम निकालने तक में व्यक्तिगत मतों (opinions), अभिनित और पक्षपात के आने की गुंजाइय रहती है। यदि कोई व्यक्ति निष्पुक्ष होकर वैज्ञानिक निर्पेक्षता के साथ समंकों का संकलन करे तो उसमें अट्टे परिणामों के निकलने की सम्भावना बहुत कम हो जाएगी। अतएव समंकों में जो अविश्वाम लोगों का है उसका कारण वे स्वतः नहीं हैं, बल्कि उनके संकलनकर्ता और उनमे परिणाम निकालने वाले व्यक्ति हैं।

प्रश्न

- (१) सांख्यिकी के महत्व का वर्णन की जिए।
- (२) अपने हित के लिए सांख्यिकीय रीतियों का दुरुपयोग किस प्रकार किया जाता है ? इस प्रकार के सांख्यिकी के दुरुपयोग के कम से कम दो उदाहरण दीजिए।

(वी॰ कॉम॰, लखनऊ, १९३९)

- (३) 'सांख्यिकी का ज्ञान किसी विदेशी भाषा या वीजगणित की जानकारी के समान है, यह किसी भी परिस्थिति में किसी समय उपयोगी सिद्ध हो सकती है।' सम-झाइए। (वी० कॉम०, इलाहाबाद, १९४६)
- (४) आप सांख्यिकीय विज्ञान से स्पष्टतया क्या समझते हैं ? इसके क्षेत्र और इसकी परिसीमाओं पर विचार कीजिए। (वी० कॉम, इलाहाबाद, १९४४)
 - (५) सांख्यिक के क्या कार्य हैं ? किन दशाओं में वह एक सफल सांख्यिक कहा जायगा।
 - (६) सांख्यिकी के विभिन्न भागों को वर्गीकृत कीजिए और प्रत्येक का वर्णन संक्षेप में कीजिए ।
 - (७) समंकों में अविश्वास का क्या कारण है ? यह कहाँ तक युक्तियुक्त है ?
 - (८) वाणिज्य के सहायक रूप में सांख्यिकी का महत्व सविस्तार समझाइये। (बी० कॉम० इलाहाबाद १९५१)

(९) "सांख्यिकीय रीतियाँ किसी अनाड़ी के हाय में एक भयंकर उपादान के समान हैं। सांख्यिकी एक ऐसा विज्ञान है जिसके प्रयोगी को एक कलाकार के समान आत्मसंयम रखना चाहिए।"

उपरोक्त कथन का अर्थ स्पष्ट कीजिये। (एम० ए० पटना, १९४८)

(१०) ''सांख्यिकी का प्रयोग एक अन्धे के समान न करना चाहिये जो कि विजली के सम्बे से प्रकाश के स्थान पर सहारा लेने का काम करता है।"

उपरोक्त कथन की विवेचना कीजिये। (एम० ए० आगरा, १९४६)

(११) "सांख्यिकी, मिट्टी के समान है जिससे आप देवता या दानव जो चाहेँ वना सकते हैं।" विवेचना कीजिये। (वी० कॉम० इलाहाबाद, १९५५)

(१२) सांख्यिक के क्या मुख्य कर्त्तव्य हैं ? यह किन परिस्थितियों में अपने कार्य में सकल हो सकता है ? (एम० काँम० राजपूताना, १९५१)

श्रध्याय ३

सांक्यिकीय अनुसंधान का आयोजन

(Planning a Statistical Enquiry)

किसी भी विषय में सांख्यिकीय रीतियों का उपयोग करके परिणाम निकालने के लिए यह आवश्यक है कि उचित और पर्याप्त समंक हों क्योंकि समंकों के बिना सांख्यिकीय नियमों का प्रयोग नहीं किया जा सकता । वस्तुतः समंक सांख्यिकी के मूलाधार (fundamentals) हैं । अतएव किसी भी अनुसंघान से पहले इनके संकलन (compilation) पर विचार किया जाता है । पर सामग्री संकलन के पूर्व कुछ वातों पर विचार करना अनिवार्य होता है । जिस समस्या के लिए अनुसंघान किया जा रहा है उसके प्रत्येक पक्ष पर ये बातों विचारणीय हैं । सर्वप्रथम इस पर विचार करना पड़ता है कि अनुसंघान का उद्देश्य क्या है, इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए क्या सूचना चाहिए और यह सूचना किस प्रकार की हो । इसका अध्ययन निम्नलिखित शीर्पकों के अन्तर्गत किया जाता है:—

- (१) अनुसंधान का उद्देश्य और उसका क्षेत्र निश्चित करना।
- (२) अनुसंधान का आयोजन । 🤃
- (३) सांख्यिकीय इकाइयों को निश्चित करना।
- (४) परिशुद्धता-परिणाम (degree of accuracy) पर विचार करना । इन पर आगामी पृष्ठों में एक-एक करके विचार किया जायगा ।

ग्रनुसंघान का उद्देश्य ग्रौर क्षेत्र (Object & Scope of the Inquiry)

अनुसंवान का उद्देश्य निर्वारित करना सबसे महत्वपूर्ण पद है। इनमें दी हुई समस्या को, जिसके लिए अनुसंवान किया जा रहा है, स्पष्ट और संक्षिप्त रूप में व्ययत किया जाता है। समस्या की परिभाषा (स्पष्ट और संक्षिप्त कथन) निश्चित हो जाने से सामग्री-संग्रहण (collection of data) और उसका विन्यसन सरलतापूर्वक, विना अधिक समय लगाये, किया जा सकता है। परिभाषा जान लेने पर यह निश्चित करना बहुत आसान हो जाता है कि किस सामग्री को संग्रहीत करना है और कीन सामग्री अनावश्यकीय है, इसलिए छोड़ी जा सकती है। यह निश्चित हो जाने से अनुसंवान में अधिक परिशुद्धता (accuracy) आ जाती है।

इसके साथ-साथ अनुसंवान का क्षेत्र जानना भी आवश्यक है। अनुसंवान आरम्भ करने से पूर्व यह निश्चित कर लेना चाहिये कि दी हुई समस्या के हल के लिए कहाँ तक समकों का उपयोग किया जाता है। जो भी सामग्री संग्रहीत की जाती है उसका पूर्ण होना आवश्यक है। पर अगर पूर्णता पर ही विचार किया जाय तो यह इतनी विस्तृत हो जायगी कि विषय के बारे में भ्रांति हो जाय और संग्रहीत सामग्री, समस्या का हल निकालने के लिए अनुपयुक्त हो जाय। अनुसंधान का क्षेत्र निश्चित करते समय सामग्री-पर्याप्तता, सामग्री-उपयोगिता और समय एवं व्यय पर विचार करना पड़ता है।

अनुसंधान का आयोजन (Planning of the Investigation)

समुस्या का उद्देश्य और क्षेत्र निश्चित करने के बाद अनुसंधान का आयोजन किया ' जाता है अर्थात् यह निश्चित किया जाता है कि सामग्री-संग्रहण किस प्रकार किया जायगा ।

आयोजक सर्व प्रथम यह निश्चित करता है कि दी हुई समस्या के लिए तत्सम्बन्धी समग्र (universe) के प्रत्येक सदस्य के बारे में अलग-अलग जानकारी प्राप्त करनी है या इस समग्र के प्रतिनिधियों को समूह के रूप में चुन कर इन समृहों के प्रत्येक सदस्य के बारे में जानकर, निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। यदि वह यह समझता है कि प्रत्येक सदस्य के बारे में अलग-अलग जानना आवश्यक है तो कहा जाता है कि अनुसंधान संगणना-अनुसंधान (census-enquiry) के अनुसार किया गया है। इसका उपयोग बहुत कम होता है, पर जन-गणना इस प्रकार के अनुसंधान का उदाहरण है। इसके विपरीत कुछ समूहों को प्रतिनिधि मान कर अनुसंधान करने की रीति को निद्यंत-अनुसंधान (sample-enquiry) कहते हैं। इस रीति में प्रगणना (enumeration) सरलतापूर्वक और सुविधाजनक होती है। अतएव प्रायः इसी रीति को अपनाया जाता है। पर इसमें अभिनति (bias) का भय रहता है जिसे कम से कम करना अनिवार्य है।

इसके पश्चात यह निश्चित किया जाता है कि मौलिक सामग्री (original data) का संग्रहण करना है या अब तक प्रकाशित या उपलब्ध सामग्री से ही काम चल जायगा। मौलिक सामग्री के संग्रहण की आवश्यकता उन दशाओं में पड़ती है जब निमस्या पर इससे पहले विचार न किया गया हो यि जब प्रकाशित या उपलब्ध सामग्री पुरानी हो गई हो जिसके कारण उसका उपयोग वर्तमान परिस्थितियों में न किया जा सकता हो। इस स्थिति में अनुसंधान का क्षेत्र और सांख्यिकीय इकाइयों का उपयोग समस्या के अनुसार किया जा सकता है। पर उपलब्ध सामग्री का उपयोग करने में यह लाभ नहीं रहता। यदि अनुसंधान में मौलिक सामग्री का संग्रहण किया गया है तो वह प्राथमिक-अनुसंधान

. 🥳

(primary enquiry) कहलाता है, पर अगर उपलब्ध सामग्री का उपयोग किया जाय वह द्वितीयक-अनुसंघान (secondary enquiry) कहलाता है।

अगर किसी अनुसंवान में परिशृद्धता (accuracy) की अधिक महत्व देना हो तो प्रत्यक्ष-अनुसंधान (direct investigation) किया जाता है। प्रत्यक्ष-अनुसंघान वस्तु-स्थिति का अध्ययन निरीक्षण करके किया जाता है और इस प्रकार समस्या-सम्बन्धी जानकारी प्रत्यक्ष रूप से उससे सम्बंधित रहती है। पर इस रीति का उपयोग केवल उन्हीं अनुसंघानों तक सीमित है जहाँ गहन (intensive) अध्ययन करना हो और जहाँ विषय-वस्तु को ठीक रूप से सांस्थिकी द्वारा ज़ाना जा सके । अगर किसी समस्या का विस्तृत (extensive) अध्ययन करना हो तो यह प्राय: सम्भव नहीं हो सकता कि सामग्री-संग्रहण प्रत्यक्ष-अनुसंघान की रीति से किया जाय और न ही इसका उपयोग ऐसी सामग्री-संग्रहण में किया जा सकता है जहाँ विषय-वस्तु की पूरी जानकारी सांक्यिकीय रीतियों द्वारा नहीं की जा सकती । ऐसी दशाओं में श्रुति (hearsay) या विषय-वस्तु पर अन्नत्यक्ष रूप से प्रभाव डालने वाले और आंकिक रूप से मापनीय तथ्यों की सहायता से सामग्री-संग्रहण किया जाता है, क्योंकि इसमें अध्ययन वस्तु-स्थित का निरीक्षण करके नहीं होता वित्क ऐसे लोगों की सहायता से होता है जो उससे घनिष्ठ रूप से परिचित माने जा सकते हैं या ऐसे तथ्यों की सहायता से होता है जो उससे अप्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित है, इसलिए इस प्रकार के अनुसंधान को अप्रत्यक्ष अनुसंधान (indirect investigation) कहा जाता है। यह सम्भव है कि एक ही सर्वेक्षण (survey) का कुछ भाग प्रत्यक्ष अनुसंधान की रीति से किया जाय और शेप भाग अप्रत्यक्ष अनुसंघान की रीति से।

इसको निश्चित कर छेने पर यह तय करना पड़ता है कि प्रश्नावली को सीधे समग्र के सदस्यों के पास भेजकर उनके उत्तर प्राप्त किये जाये या अन्वेपकों (investigators) की सहायता छी जाय । पहली स्थिति में समग्र के सदस्य स्वयं इच्छित उत्तर दे देते हैं । पर इसके लिए यह आवश्यक है कि सदस्य पढ़े-लिखे हों और प्रश्न मुबोध, सरल और सीबे हों जिससे उनका उत्तर स्पष्ट रूप से दिया जा सके । इस प्रकार के अनुसंवान का उपयोग केवल शिक्षत और उत्तरदायी सदस्यों तक सीमित है । पर अगर कुंशल अन्वेपकों द्वारा अनुसंवान किया जा रहा हो तो अनुसंवान का क्षेत्र अधिक विस्तृत हो जाता है क्योंकि वे किसी भी सदस्य को प्रश्न का अर्थ स्पष्ट रूप से समझाने में समर्थ होंगे और इसलिए आवश्यक सूचना प्राप्त करने में सफल होंगे ।

एक अन्य वात जिस पर विचार करना पड़ता है, निम्नलिखित है : अगर अनुसंधान प्रारम्भिक (initial) है तो इसके लिए पूरा आयोजन करना पड़ेगा और इसके प्रत्येक पहलू पर पूर्ण रूप से विचार करना पड़ेगा। पर यदि प्रस्तुत अनुसंधान किसी पहले

किये जा चुके अनुसंधान की पुनरावृत्ति है तो पहले के अनुसंवानों में कुछ संशोधन और परिवर्द्धन, जिनकी आवश्यकता परिस्थितियों के वदलने के कारण पड़ सकती है, करने ही से काम चल जायगा।

सांख्यिकीय इकाइयाँ (Statistical Units)

समंकों का संग्रहण विना नाप या गणना के नहीं हो सकता। अगर ये नापें या गणन विना किसी इकाई के दिये जाय तो इनका कोई अर्थ नहीं होता। जैसे एक अंक ६५ अर्थहीन हैं क्योंकि इससे यह नहीं जाना जा सकता कि यह किस वस्तु को व्यक्त करता हैं। अतएव सामग्री-संग्रहण प्रारम्भ करने से पहले इकाइयों को, जिनके द्वारा समक व्यक्त किये जाय तो, निश्चित करना नितान्त आवश्यक है। यदि ऐसा न किया जाय तो अमात्मक निष्कर्ष निकालने की संभावना रहती है। फिर, यह जानना इसलिए भी आवश्यक है कि हम किस वस्तु को नाप रहे हैं या किसकी गणना कर रहे हैं। अनुसंधान के बीच में इकाइयाँ ठीक रूप से निश्चित न होने के कारण गड़बड़ी हो सकती है। अतएव अनुसंधान प्रारम्भ करने के पूर्व इकाइयों को स्पष्ट रूप से निश्चित कर लेना चाहिए और अनुसंधान में उनका उपयोग एक ही प्रकार से करना चाहिए ताकि बाद में किसी प्रकार का अम न रहे और सामग्री से प्राप्त निष्कर्ष निर्भरतायोग्य हों। इकाइयों का बोधगम्य होना भी आवश्यक हैं।

इकाइयों को निश्चित करने का कार्य किठन होता है, इसका मुख्य कारण यह है कि साधारणतः वोल-चाल में प्रयुक्त होने वाले शब्दों के अर्थ निश्चित नहीं होते । केवल एक शब्द का प्रयोग कई विभिन्न अर्थों के लिए किया जाता है । अगर इन शब्दों को सांख्यिकी में सब प्रचलित अर्थों के साथ लिया जाय तो तत्संबंधी किसी भी कथन में संदिग्धता रहेगी । जिस प्रकार अन्य विज्ञानों में किया जाता है उसी प्रकार सांख्यिकी में इन शब्दों का उपयोग केवल विशिष्ट रूप में किया जाता है ताकि संदिग्धता के लिए कोई गुंजाइश न रहे । इसलिए उन्हें परिमाणित करना पड़ता है ।

सांख्यिकीय इकाई के लिए निम्नलिखित वातें आवश्यक हैं:---

यह विशिष्ट और भ्रम-रिहत होनी चाहिए (It should be specific and unmistakable)—इसलिए प्रत्येक शब्द की, जिसका सांख्यिकी में उपयोग होता है, स्पष्ट परिभाषा देनी चाहिए। विशेषतः तव, जब उसके अर्थ साधारण वोल-चाल में कई होते हैं, इकाइयों की परिभाषाएँ असंदिग्ध, सुवोध और पूर्ण होनी चाहिए।

यह सजातीय होनी चाहिए (It should be homogeneous)—यह सारूप्यता (uniformity) अपरिहार्य है। ऐसा नहीं कि एक ही इकाई का उपयोग विभिन्न स्थलों या समयों में विभिन्न रूप से किया जाय। यदि इकाइयों के उपयोग में सारूप्यता नहीं होगी तो सामग्री द्वारा विभिन्न परिस्थितियों के बीच तुलना नहीं की जा सकती और ऐसी सामग्री द्वारा प्राप्त परिणाम श्रान्तिमूलक हो सकते हैं। चुनी हुई इकाइयों का प्रयोग सब परिस्थितियों में न किये जा सकने की कठिनाई दो प्रकार से दूर की जा सकती हैं। या तो सामग्री को समूहीं या वर्गों के रूप में अन्तिविभक्त (subdivide) करके या विभिन्न इकाइयों को चुनी हुई इकाई के रूप में व्यक्त करके।

यह स्थायी (stable) और प्रमापित (standardized) होनी चाहिए— यदि इकाइयों का मूल्य बदलता हुआ है तो किसी निश्चित समय के मूल्य को स्थायी और प्रभावित इकाई मान लिया जाता है और अन्य समय के मूल्यों को इसके रूप में व्यक्त. करके स्थायित्व लाया जा सकता है।

यह अनुसंवान के लिए उपयुषत (appropriate) और सही रूप से निर्वारण-योग्य (ascertainable) होनी चाहिए—अनुसंवानों के लिए अलग-अलग इकाइयों का विभिन्न उपयोग उनकी उपयुक्तता की दृष्टि से किया जाता है। इसके साथ-साथ अगर इसका निर्वारण सही-सही नहीं किया जा सकता तो परिणाम में गलती रहने की आशंका रहती है।

इकाइयों को साधारणतया दो भागों में वाँटा जा सकता है:—(१) सरल सांख्यिकीय इकाई (simple statistical unit) और (२) संग्रहीत सांख्यिकीय इकाई (composite statistical unit)।

सरल सांख्यिकीय इकाई—इन इकाइयों को परिभाषित करना अपेक्षाकृत सरल होता है क्योंकि ये वस्तुओं के एक गृण की परिमाणात्मक मार्षे हैं। जैसे सेर या मन, गज, बन्टे, रूपया, एक कमरा आदि। इनका उपयोग करने में भी कभी-कभी सावधानी बरतनी पड़ती है क्योंकि इनका मूल्य विभिन्न स्थानों में अलग-अलग हो सकता है। भारत के विभिन्न भागों में सेर का मान अलग-अलग है।

संग्रहीत सांख्यिकीय इकाई—ये इकाइयाँ या तो सरल सांख्यिकीय इकाइयों में कोई विशेषण जोड़कर बनती हैं या दो से अधिक सरल सांख्यिकीय इकाइयों को मिलाकर । जैसे गति की इकाई मील-प्रति-घन्टा है, या भार-बाहन की इकाई मन-प्रति मील आदि हैं।

परिशृद्धता-परिमाग् (Degree of Accuracy)

किसी भी अनुसंधान में पूर्ण परिशुद्धता प्राप्त करना अत्यन्त किटन है। इसका कारण यह है कि निरीक्षक और उसके द्वारा उपयक्त उपादान (instruments) अपरिशुद्धता को जन्म दे सकते हैं और साधारणवः देवे हैं। अतएव अनुसंधान शृह करने से पहले ही इस बात पर विचार कर छेना चाहिए कि बिस अंश तक परिशुद्धता की आव-

श्यकता है। इसको घ्यान में रख़ू<u>ते हुए विभ्रम के कारणों</u> (sources of error) के प्रभाव को न्य्नतम रखने के उपाय निकाल लेने चाहिए।

परिशुद्धता का परिमाणू मुख्यतः अनुसंघान की प्रकृति पर निर्भर रहता है। अगर अनुसंवान से प्राप्त सामग्री में थोड़ा-सा विभ्रम होने पर समस्या के हल में काफी प्रभाव पड़ सकता है तो परिशुद्धता पर विशेष ध्यान रखना पड़ता है, जैसे, वैज्ञानिक प्रयोगों में । अन्यथा कम परिशुद्धता से भी काम चल जाता है।

प्रश्न

- (१) अनुसंधान आरम्भ करने से पूर्व किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए ? 'सविस्तार समर्शांडए।
- (२) अनुसंधान के उद्देश्य से आप क्या समझते हैं? किसी अनुसंधान को आरम्भ करने से पूर्व उसका उद्देश्य निश्चित करना क्यों आवश्यक है ?
- (३) संगणना-अनुसंधान तथा निदर्शन अनुसंधान में क्या अन्तर है और यह किन-किन परिस्थितियों में उपयोग में लाये जाते हैं ?
- (४) सांख्यिकीय इकाइयाँ क्या है ? इनका निर्धारण करने में क्या-क्या कठिनाइयाँ :होती हैं?
 - (५) सांख्यिकीय इकाइयों के आवश्यक गुणों की विवेचना कीजिए।
 - (६) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखियेः— (अ) सरल सांख्यिकीय इकाई (व) संग्रहोत सांख्यिकीय इकाई (स) परिशुद्धता परिमाण (द) निदर्शन अनुसंधान।
- (७) एक बड़े शहर की नगरपालिका प्राइमरी शिक्षा अनिवार्य करना चाहती है। वह किस प्रकार सब आवश्यक सामग्री सुचार रूप से एकत्रित कर सकती है ?
 - (बी० कॉम० आगरा)
- (८) यदि आप की किसी गाँव का आर्थिक अनुसंघान करना है तो आप किस प्रकार उसकी व्यवस्था करेंगे तथा किन-किन बातों पर विशेष ध्यान देंगे ?

ग्रध्याय ४

सामग्री संकलन

(Collection of Data)

अनुसन्धान के आयोजन के पश्चात् सामग्री-संग्रहण प्रारम्भ किया जाता है। सामग्री-संग्रहण में किस रीति का उपयोग किया जायगा यह इस वात पर निर्भर रहता है कि प्राथमिक सामग्री (primary data) का संग्रहण करना है या दितीयक सामग्री (secondary data) का। जैसा वताया जा चुका है, प्राथमिक सामग्री में मौलिक सामग्री (original data) का संग्रहण होता है और दितीयक सामग्री में अन्य अन्वेपकों (investigators) द्वारा संग्रहीत सामग्री का उपयोग होता है। अतएव इनकी संग्रहण-विधियों का अध्ययन अलग-लक्षण किया जाता है।

सामग्री संग्रहण की रीति के चुनाव में और भी कई वातों पर व्यान देना आवश्यक होता है। इनमें से सबसे महत्वपूर्ण वात है अनुसन्वान का स्वभाव, उहेश्य तथा सीमा। इन वातों को व्यान में रखकर ही सामग्री एकत्रित करने की रीति का चुनाव करना चाहिये। यदि सामग्री संग्रहण की रीति के चुनाव में अनुसंधान के उहेश्य तथा उसकी सीमा का व्यान न रखा जाय तो उपयुक्त रीति का चुनाव लगभग असम्भव ही है। दूसरी वात जो व्यान रखने योग्य है, वह हं अनुसन्धानकर्ता के पास क्पये तथा समय की मात्रा। यदि अनुसन्धानकर्ता के पास क्पयों की कमी है तो उसे सामग्री संग्रहण की ऐसी रीति चुननी पड़ेगी जो सस्ती हो और इसी प्रकार यदि उसके पास समय की कमी है तो वह ऐसी रीति को अपनायेगा जिसमें अधिक समय न लगे। इस तरह यह स्पष्ट है कि अनुसन्धानकर्ता के पास क्पये तथा समय की मात्रा का भी सामग्री संग्रहण रीति के चुनाव से विदेष सम्बन्ध है।

प्राथमिक सामग्री-संग्रहण (Collection of Primary Data)

प्राथिमक सामग्री का संग्रहण निम्नलिखित रीतियों से किया जा सकता है:—

- (१) प्रत्यक्ष स्वयं-अनुसंधान (Direct Personal Investigation)
- (२) अत्रत्यक्ष-मौखिक-अनुसंवान (Indirect Oral Investigation)
- (३) अनुसूची-प्रश्नावली द्वारा (By Schedule Questionnaires)
- (४) स्थानीय प्रतिवेदनों हारा (By Local Reports)

इन पर अव अलग-अलग विचार किया जाएगा ।

(१) प्रत्यक्ष स्वयं-अनुसंघान (Direct Personal Investigation)—इस पद्धित में वस्तु-स्थिति का अव्ययन अन्वेषक स्वयं क्षेत्र में जाकर करता है। वह वस्तु-स्थिति का अंग वनकर उसका निरीक्षण करता है। इसके लिए यह आवश्यक है कि वह परिस्थितियों के अनुकूल वन जाय। इस पद्धित से प्राप्त सामग्री अधिक विश्वसनीय और प्रामाणिक होती है, वशतें अन्वेषक की अभिनित या पक्षपात से वह प्रभावित न हुई हो। अधिक समय, परिश्रम और धन के व्यय होने के कारण इस पद्धित का उपयोग केवल उन्हीं स्थलों तक सीमित है जहाँ स्थानीय या गहन अनुसंघान (intensive investigation) की आवश्यकता हो। अगर विस्तृत अनुसंघान (extensive investigation) करना हो तो इसका उपयोग नहीं किया जा सकता।

यदि कारणवशात् स्वयं-अनुसंधान सम्भव न हो तो यथार्थ परिस्थितियों से सम्बन्धित व्यक्तियों से प्रश्न पूछकर और उनसे जिरह (cross-examination) करके सामग्री संग्रहीत की जा सकती हैं। पर इसमें पर्याप्त सावधानी वरतनी पड़ती हैं क्योंकि सही सूचना प्राप्त करना सूचकों (informers) पर निर्भर रहता है। अन्वेपक को ऐसा होना चाहिये कि वह उनको अनुसंधान का उद्देश्य आदि उचित रीति से समझा सके जिससे वे कोई तथ्य छिपायें नहीं। यह उन स्थलों में विशेष रूप से उपयोगी है जहाँ अनुसंधान किसी जटिल समस्या के लिए किया गया हो या जहाँ प्रश्नों का अर्थ समझाना आवश्यक हो। वैसे प्रयत्न इस बात का करना चाहिए कि प्रश्न सरल और सुवोध हों तािक सूचकों की समझ में आसानी से आ जाय जिससे वे उत्तर बिना कठिनाई के दे सकें।

(२) अप्रत्यक्ष मौिखक-अनुसंघान (Indirect Oral Investigation)—उन परिस्थितियों में जहाँ उपर्युक्त पद्धित का उपयोग नहीं किया जा सकता, यथार्थ परिस्थिति से अप्रत्यक्ष रूप में सम्बन्धित व्यक्तियों की सहायता से सूचना प्राप्त की जा सकती है। क्षेत्र की विस्तृतता या सूचकों की उदासीनता के कारण ऐसा हो सकता है। इस पद्धित को अप्रत्यक्ष मौिखक अनुसंधान कहते हैं। इस रीति से सामग्री का संग्रहण करने में कुछ सावधानी—रखनी पड़ती है। पहली यह कि क्या सूचक को वास्तिवक तथ्यों का ज्ञान है और यह ज्ञान प्रामाणिक माना जा सकता है। इसके साथ-साथ इस सम्भावना पर भी विचार करना चाहिए कि कुछ विशेप हितों के कारण वह अभिनित्पूर्ण या पक्षपाती सूचना तो नहीं दे रहा है। सूचक की मानसिक स्थिति और उसके स्वभाव का भी ध्यान रखना चाहिये। उन स्थितियों में जहाँ सूचक अशिक्षित या अल्प-शिक्षित है, इस बात का निश्चय कर लेना चाहिए कि वह अपने को ठीक-ठीक व्यक्त कर रहा है या नहीं।

इस पद्धति का उपयोग राज्य द्वारा नियुक्त अनुसंवान-समितियों (inquiry committees) द्वारा विशेष रूप से किया जाता है।

- (३) अनुसूची-प्रक्तावली द्वारा (By Schedule Questionnaire)—प्रत्यक्ष स्वयं-अनुसंवान का उपयोग, जैसा वताया जा चुका है, उन स्थानों में होता है जहाँ विशेष परिशुद्धता की आवश्यकता होती है या जहाँ अनिच्छुक या उदासीन या अशिक्षित व्यक्तियों से सूचना प्राप्त करनी पड़ती है। पर इसके दीय स्पष्ट हैं। इसका उपयोग विस्तृत अनुसंवानों में नहीं किया जा सकता। साथ ही साथ ये अन्वेषक की अभिनतियों से प्रभावित हो सकते हैं। इसिक्ए अनुसूची-प्रक्तावली की रीति का उपयोग किया जाता है। इस रीति का प्रयोग दो प्रकार से होता है:—
 - (क) प्रश्तावली को सूचकों के पास भेज दिया जाता है और वे आवश्यक सूचना देकर उसे अन्वेपकों को लीटा देते हैं।

इस रीति का लाभ यह है कि वहुत कम ब्युय में और कम समय में विस्तृत क्षेत्र से पर्याप्त सूचना मिल सकती है। अगर अनुसंवान ठीक तरह से निर्देशित हो तो पर्याप्त परिशुद्धता भी प्राप्त हो सकती है। जो भी प्रश्न पूछे जाय वे छोटे, सरल, बोधगम्य, कम संख्या में और संविग्वतारहित हों। इसके साथ-साथ प्रश्नावली में ऐसे प्रश्न वहीं होने चाहिये जिनके उत्तर, सूचक गुप्त रखना चाहें। सांव्यिकीय इकाइयों को ठीक-ठीक परिभापित करना चाहिये जिससे सामग्री-सा रूप्यता वनी रहे। सूचकों को यह भी बता देना चाहिये कि अनुसंवान का उद्देश क्या है और उनका सहयोग कितना महत्वपूर्ण है। इस बात का पूरा प्रयत्न करना चाहिये कि सूचक, अनुसंवान के लाम को समझें। इन वातों को प्रत्येक प्रश्नावली के साथ एक पत्र भेज कर समझाया जा सकता है।

पर इस रीति में कुछ दोप भी हैं। अगर सूनक श्रामित हुए तो इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। साधारणतः असित सूचक, अनुसंधानों के प्रति उदासीन रहता है। अगर उसकी सहायता उचित रूप सेन मिली तो विश्वम (error) की सम्भावना रहती है। कई बार प्रश्नों के उत्तर अयूरे और संदिग्ध रहते हैं। वास्तव में इस रीति की सफलता, पूर्ण रूप से सूचकों की सहायता और उनकी दिलचस्पी पर निर्भर रहती है।

(ख) दूसरी रीति यह है कि प्रश्नावली प्रगणक (enumerator) द्वारा पहुँचाई और संग्रहीत की जाती है। ये प्रगणक सूचकों को उत्तर देने में सहायता देते हैं।

इस रीति में प्रगणक स्वयं प्रश्नावली लेकर सूचकों के पास जाते हैं और उनसे प्राप्त उत्तरों की स्वयं लिखते हैं। वे सूचकों को अनुसंवान का उद्देश्य और सही सूचना देने का महत्व समझाते हैं ताकि सूचक प्रश्नों का उत्तर सही दे सकें। अगर प्रश्न के समझने में कोई किटनाई हो तो वे उस प्रश्न को सविस्तार समझा सकते हैं। विस्तृत अनुसंघानों में यह विशेष रूप से उपयोगी है क्योंकि इस रीति द्वारा पर्याप्त परिशुद्धता के साथ उचित सामग्री प्राप्त की जा सकती है। सामाजिक या आधिक स्थिति सम्बन्धी विस्तृत अनु-संधानों में इसी रीति का उपयोग किया जाता है। पर इस रीति से किये गये अनुसंघान में प्रामाणिकता और परिशुद्धता प्राप्त करने में प्रगणकों का मुख्य हाथ रहता है। इसिलए इनके चुनाव में विशेष सावधानी वरतनी पड़ती है और उन्हें उचित शिक्षा भी देनी पड़ती है। प्रगणकों को उद्यमी, बुद्धिमान और स्थिर स्वभाव का होना चाहिये जिससे वह उत्तरों की प्रामाणिकता और विश्वस्तीयता जान सकें और काल्पनिक या झूठे उत्तरों को पहचान सकें। वे ऐसे हों कि अनुसंधान निरपेक्ष होकर कर सकें जिससे अभिनित या पक्षपात की गुञ्जाइश न रहे। इनके साथ-साथ उन्हें अच्छे स्वभाव का भी होना चाहिये जिससे वे सूचकों को अनुसंधान के विपक्ष में न करें विल्क उन्हें फुसलाकर और मना कर अपना कार्य सिद्ध कर लें। उनमें इस बात की सामर्थ्य होनी चाहिये कि वे थोड़ी ही देर में सूचकों और अपने वीच अपनत्व स्थापित कर लें। इसके लिए यह आवश्यक है कि वे स्थानीय रीति-रिवाजों, व्यवहारों और भाषा को जानें।

प्रगणकों को चुन लेने के बाद उनको उचित रूप से शिक्षित करना चाहिये। उन्हें अनुसंधान के उद्देश और उसके क्षेत्र के बारे में अच्छी तरह बता देना चाहिये; क्योंिक कई सूचक जिज्ञासु होते हैं जिन्हें सब कुछ बताना पड़ता है। उन्हें प्रत्येक प्रश्न के अर्थ, क्षेत्र और महत्व को जानना चाहिये जिससे वे प्रत्येक सूचक को उसके उत्तर की महत्ता समझा सकें। उन्हें जिरह करना सिखाया जाना चाहिए जिससे वे गलत और टालने के लिये दिये गये उत्तरों को पहचान सकें तािक सामग्री-परिशुद्धता बनी रहे। सिद्धान्त में ये बातें समझाने के बाद भी उन्हें एक दम अकेले क्षेत्र में नहीं भेजना चाहिये। कुछ दिनों तक पुराने प्रगणकों के साथ रह कर जब वे इन सब बातों को व्यवहार में किया जाता देख लें तो वे स्वतंत्र रूप से क्षेत्र में भेजे जा सकते हैं।

(४) स्थानीय प्रतिवेदनों द्वारा (By local reports)—इसमें स्थानीय व्यक्तियों या कुछ चुने हुए संवाददाताओं (correspondents) हारा वस्तु-स्थिति के बारे में अनुमान लगा लेते हैं और उन्हें अन्वेषक के पास भेज देते हैं। इस रीति से प्राप्त सामग्री अभिनत (biassed), एक-पक्षीय या अधूरी हो सकती है अतएव उसकी प्रामाणिकता संदिग्ध रहती है। पर उन स्थलों में जहाँ लगभग सही परिणामों से काम चल सकता है, इसका उपयोग किया जाता है। यह अल्पन्ययी है और इससे परिणाम शोधता-पूर्वक प्राप्त किये जा सकते हैं।

प्राथमिक सामग्री संग्रहण में दूसरी समस्या प्रतिनिधि सामग्री (representative data) का चुनाव करने की होती है। इसका वर्णन आगामी अनुच्छेदों में किया गया है।

प्रतिनिधि-सामग्री (Representative Data) जैसा वताया जा चुका है, अनुसंघान का आयोजन या तो संगणना अनुसंघान (census investigation) द्वारा किया जा सकता है या निदर्शन-अनुसंघान (sample investigation) द्वारा । संगणना अनुसंघान में समग्र के प्रत्येक सदस्य के बारे में सूचना प्राप्त की जाती है; पर निदर्शन-अनुसंघान में कुछ समूहों की समग्र का प्रतिनिधि माना जिया जाता है और उनसे प्राप्त सामग्री को पूरे समग्र के लिए प्रतिनिधि माना जाता है । अगर अनुसंधान का क्षेत्र विस्तृत है तो संगणना की रीति बहुत कठिन, यहाँ तक कि अव्यावहारिक हो सकती है । निदर्शन-अनुसंघान में समय, वन और परिश्रम की यचत तो होती ही है और इसके साथ-साथ पर्याप्त हम से परिश्रद सामग्री भी प्राप्त की जा सकती है । कुछ कुशल और इच्छुक प्रगणकों के द्वारा संग्रहीत सामग्री भले ही राधि में कम हो और पूरे समग्र से न ली गई हो, पर वह कई अनिच्छुक और छिपाने वाले व्यक्तियों द्वारा दी गई सूचना की अपेक्षा अधिक प्रामाणिक होगी ।

प्रतिनिधि सामग्री का संग्रहण करने के लिये पहले निदर्शन (sample) का चुनाब करना पड़ता है। इसको दो प्रकार में चुना जा सकता है:—

- (१) सविचार-निदर्शन (Deliberate Sampling)
- (२) दैव-निदर्शन (Random or Chance Sampling)

सविचार निदर्शन (Deliberate Sampling)

इस रीति में अनुसंधान का आयोजक समग्र में से कुछ समूहों को मविचार चुन लेता है। यह चुनाव वह गुणों के आधार पर करता है। वह यह निध्चित कर लेता है कि किसी निध्चित गुण का एक निध्चित परिमाण पूरे समग्र के लिए प्रतिनिधि माना जा सकता है और इस परिणाम बाले समूहों को वह निदर्शन (sample) मान लेता है। इस निदर्शन का अनुसंधान में गहन अध्ययन किया जाता है। यदि वहुत छोटा निदर्शन लेना हो तो इसका उपयोग किया जा सकता है।

पर इम रीति में कई दोष हैं। पहला यह कि इममें व्यक्तिगत अभिनति या पद्धपात की वहुत गुंजाइश रहती है। इसलिए इसका दुरुपयोग वड़ी आमानी से किया जा सकता है। हित-विशेष की रक्षा के लिए कोई आयोजक ऐसे निह्यंन चन सकता है जिससे उसके मतों की पृष्टि हो। दूसरा यह कि इस प्रकार के निद्यंनों से अनुसंधान करने में उसकी प्रिशुद्धता के परिमाण की गणना करने की कोई संतोषजनक विधि नहीं। अतएव प्राप्त परिणामों की प्रामाणिकता के बारे में निश्चित और असंदिग्य रूप से नहीं जाना जा सकता। फिर यदि निद्यंन बड़ा हो तो इस रीति से छाँटने पर अभिनति के कारण उसके प्रतिनिधि होने की सम्भावना कम हो जाती है। पर, अगर चुनार्व की आधार निविवाद हो तो इस रीति द्वारा चुने गए निदर्शन भी पर्याप्त परिशुद्ध सामग्री दे सकते हैं।

दैव-निदर्शन (Random Sampling)

"अगर सुम्यू के प्रत्येक सदस्य के चुने जाने की सम्भावना समान है तो इस प्रकार छाँटने की रीति को दैव-निदर्शन कहा जाता है।" वास्तव में यह लाटरी-रीति है। इस प्रकार के चुनाव में यह देखा गया है कि भले ही कितनी ही साववानी बरती जाय, अगर चुनाव व्यक्तियों द्वारा किया गया है तो कुछ न कुछ अभिनति अवश्य आ जाती है। अतएव इसमें व्यक्तिगत चुनाव विल्कुल नहीं किया जाता और यांत्रिक रीतियों (mechanical process) का उपयोग किया जाता है। इसमें समग्र के प्रत्येक सदस्य को एक निश्चित संख्या हारा जाना जाता है। इस प्रकार प्रत्येक सदस्य के संगत कोई संख्या होती है जो कागज के टुकड़ों में लिख ली जाती है। इनको अच्छी तरह मिला लिया जाता है और इन में से कुछ टुकड़े ले लिये जाते हैं। इनको अच्छी तरह मिला लिया जाता है और इन में से कुछ टुकड़े ले लिये जाते हैं, जिनके संगत सदस्य निदर्शन बनाते हैं। इस रीति में इस बात का <u>ध्यान रखना चाहिये कि निदर्शन के सदस्यों को किसी भी दशा</u> में अन्य सदस्यों से, जो लाहरी की रीति से नहीं आये हैं, प्रतिस्थापित (substitute) नहीं करना चाहिए।

इस रीति का सबसे बड़ा लाभ यह है कि आगणन के विश्रमों (errors of estimation) की गणना और परिणाम के महत्व (significance of result) को संभावितासिद्धान्त (theory of probability) द्वारा जाना जा सकता है। सिवचार-निदर्शन में
ऐसा अब तक नहीं किया जा सका है। इसमें व्यक्तिगत अभिनित की कोई गंजाडश नहीं
रहती क्यों कि निदर्शन का चनाव यांत्रिक रीतियों से होता है। पर इसके वावजूद भी यह
संभव हो सकता है कि निदर्शन प्रतिनिधि-सा न लगे और न ही यह निश्चयपूर्वक कहा
जा सकता है कि एक निदर्शन का प्रवरण (selection) पूर्णतः दैव-निदर्शन की रीति
से किया गया है।

निदर्शन-प्रवरण (selection of sample) की यह रीति दो आवार-भूत नियमों पर आश्रित है। पहला है सांख्यिकीय-नियमितता का नियम (law of statistical regularity) और दूसरा है महांक जड़ता नियम (law of inertia of large numbers)। निदर्शन सम्बन्धी सिद्धान्तों में इनका वहुत महत्व है। अतएव इन पर नीचे विचार किया गया है।

सांख्यिकीय नियमितता नियम (law of statistical regularity)—यह नियम बताता है कि अगर किसी समग्र में (जिसमें बहुत संख्या में सदस्य हों) से यथोचित रूप से अधिक पदोंवाले समूहों का दैविक रीति से (at random) प्रवरण (selection) किया जाय तो ये समूह असतन समग्र के गुणों का प्रतिनिधित्व करेंगे। इस नियम में दो मुख्य वातें हैं: पहली यह कि निदर्शनों (या समूहों) का प्रवरण दैविक रीति से (at random) किया जाय। अर्थात् समग्र के प्रत्येक सदस्य के

चुने जाने का अवसर (chance) समान हो बौर टूनरा यह कि चुने हुए सदस्यों की संख्या भी अधिक हो । इनकी संख्या जितनी अधिक होगी, उतनी ही अधिक प्रामाणिक इनके द्वारा दी गई समग्र की सूचना भी होगी । इस नियम को संभाविता-नियम (law of probability) भी कहा जाता है क्यों कि इसमें समग्र के सदस्यों की चुने जाने की संभावना पर विचार किया जाता है । जैसे अगर कोई सिक्का १००० वार उद्याला जाय तो लगभग ५०० वार हेड ((head) और ५०० वार टेल (tail) आएगा । जितनी अधिक वार यह उद्याला जायगा, उतनी ही अधिक सम्भावना दोनों के समान संख्या में आने की होगी । इसी नियम पर बीमा-कम्पनियों की गणनाएँ और जुआरियों के दाँव निर्भर रहते हैं।

महांक जड़ता नियम (Law of Inertia of Large Numbers)-यह नियम सांख्यिकीय नियमिता नियम (law of statistical regularity) का उपसाच्य (corollary) है। इसके अनुसार <u>अधिक पद-संख्या वा</u>ले समुह, कम पद-संख्या वाले समुहों से अपेक्षाकृत अधिक स्यायी<u> होते हैं</u>। अर्<u>यात अ</u>गर पद-संख्या वड़ी हो तो होने वाले परिवर्तन का परिमाण नगण्य होता है। कुछ पदों में परिवर्तन एक दि<u>ञा में होगा और कुछ में इसकी विरुद्ध दिञा में.</u> और अगर ये प<u>द प</u>र्याप्त संस्था में लिये <u>जायँ तो ये परिवर्तन परिमाण में वरावर हो जाय</u>ेंगे और इस प्रका<u>र</u> पूरे सम्ह के लिए कुल परिवर्तन शन्य हो जायगा । जितनी अधिक संख्या में पद लिये जायेंगे, उतने ही अधिक निकट एक दिशा और विरुद्ध दिशा में होने वाले परिवर्तनों के परिणाम होते जाएँगे । उनकी परिवर्तन की प्रवृत्ति पद-संस्था अविक हो जाने के कारण कम होती जायगी अर्थात् समृह की जड़ता वढ़ती चली जाएगी। इसका अर्थ यह नहीं है कि यह नियम कई समयाविषयों (periods of time) में भी लागू होता है वास्तव में इस प्रकार के परिवर्तन जो परिस्थिति के बदल जाने के कारण होते हैं, उनमें यह लागू नहीं होता। पर इन दशाओं को छोड़कर, अगर परिस्थितियाँ समान रहें तो अधिक पद-संख्या वाला समृह अपेक्षाकृत अधिक स्थायी होगा िजैसे अगर किसी वस्त के उत्पादन की मात्रा एक स्थान के लिए देखी जाय तो उसमें अधिक परिमाण में परिवर्तन होंगे, अगर एक देश के लिए देखी जाय तो अपेक्षाकृत कम परिवर्तन होंगे, पर अगर पूरी दुनिया के उत्पादन की मात्रा देखी जाय तो ये परिवर्तन नगण्य से होंगे 🗍

द्वितीयक सामग्री संग्रहण (Collection of Secondary Data)

इस संग्रहण में अन्य अन्वेपकों द्वारा संकलित सामग्री का उपयोग किया जाता है। यह या तो किसी संस्था के वैयक्तिक प्रतिवेदनों (private reports) से प्राप्त किया जा सकता है या प्रकाशित सूचनाओं (published information) से।

प्रतिवेदनों में मुख्यतः व्यवसाय-समितियाँ, चैम्वर ऑफ कॉमर्स (chambers of commerce), सरकार आदि से उपलब्ध, पर अप्रकाशित सामग्री का उपयोग किया जाता है।

प्रकाशित सूचना निम्नलिखित स्थानों से प्राप्त की जा सकती हैं:—

- (१) राजकीय प्रकाशन (official publications)—केन्द्रीय या राज्य सरकार के विभिन्न विभागों द्वारा, नगरपिलकाओं (municipalities) या अन्य ऐसी संस्थाओं द्वारा, अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं द्वारा, सरकार द्वारा नियुक्त अनुसंधान सिमितियों या आयोगों (inquiry committees or commissions) द्वारा या विदेशी सरकारों द्वारा।
- (२) व्यवसाय-सिमितियों, चैम्बर ऑफ कॉमर्स, वैंकों या अन्य ऐसी संस्थाओं के प्रकाशनों से।
 - (३) पत्रिकाओं, पुस्तकों या समाचार-पत्रों में प्रकाशित सामग्री से।
- (४) अन्य वैयक्तिक अन्वेपकों (जैसे अर्थशास्त्रियों, शिक्षा संस्थाओं आदि) के प्रतिवेदनों से ।

द्वितीयक-सामग्री-उपयोग (Using Secondary Data)

इसमें विशेष रूप से सचेत और सावधान रहना चाहिए। पहले संग्राहक के बारे में जान लेना चाहिए। अगर वह कोई राजकीय संस्था नहीं है तो यह अच्छी तरह निश्चित कर लेना चाहिए कि वे संग्राहक के अनुमानमात्र तो नहीं है, अर्थात् यह निश्चित कर लेना चाहिए कि सामग्री कहाँ तक प्रामाणिक है । यह निश्चित कर लेने के बाद कि प्रस्तुत सामग्री विश्वसनीय और प्रामाणिक है तथा इसमें किसी प्रकार की अभिनित नहीं है, यह जानना चाहिए कि यह सूचना कहाँ से प्राप्त की गई है, इसके संग्रहण का उद्देश्य क्या था, किन रीतियों से अनुसंधान का आयोजन किया गया था और इसकी सांख्यिकीय इकाइयाँ क्या है ? इसके साथ-साथ इस सामग्री के लिए परिजुद्धता-परिमाण और इसकी एक इपता पर भी विचार करना चाहिए। अन्त में यह देखना चाहिए कि इस सामग्री का उपयोग वर्तमान परिस्थितियों में करना कहाँ तक उचित है और यह सामग्री दी हई समस्या के लिए कहाँ तक अनुकूल है ?

अगर इन सब प्रश्नों के उत्तर समस्या के दृष्टिकोण से संतोपजनक हैं तो सामग्री का उपयोग किया जा सकता है अन्यथा नहीं।

सामग्री के स्नावश्यक गुगा (Necessary Attributes of Data) सामग्री में निम्नलिखित गुण होने चाहिए:—

(१) विश्वसनीयता (reliability)

- (२) अनुकूलता (suitability)
- (३) पर्याप्तता (adequacy)

इन पर अलग-अलग विचार किया जायगा।

सामग्री-विश्वसनीयता (Reliability of Data)—सही परिणाम प्राप्त करने के लिए सामग्री का विश्वसनीय होना आवश्यक है। अगर सामग्री स्वयं अविश्वसनीय है तो उससे प्राप्त परिणाम वस्तुस्थिति को सही रूप में प्रस्तुत नहीं कर सकेंगे और इसलिए अनुसंधान स्वतः असफल हो जायगा। इसको प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित बातें ध्यान में रखनी चाहिए:—

- (१) क्या संकलनकर्ता विश्वसनीय हैं ? अर्थात् कोई ऐसा हित तो नहीं हैं जिसे सिद्ध करने के लिए वह जान-बूझकर गलती करें ?
- (२) सामग्री-संग्रहण में किस रीति का उपयोग किया गया है और उसके उपयोग में आवश्यक सावधानी और सचेतता बरती गई है या नहीं ? इसमें अभिनति या पक्षपात के लिए कितनी गुञ्जाइश है ?
- (३) संग्रहण में परिबाुद्धता-परिमाण कितना निश्चित किया गया था और उसे किस अंश तक प्राप्त किया गया ?
- (४) जिस काल में सामग्री-संग्रहण किया गया था क्या उसे सामान्य काल माना जा सकता हैं ? अर्थात् यह निश्चित करना चाहिए कि किन्हीं असामान्य कारणों द्वारा परिस्थितियाँ विशेष रूप से प्रभावित तो नहीं थीं।

सामग्री-अनुकूलता (Suitability of Data)—प्रस्तुत समस्या का अध्ययन करने के लिए सामग्री इस प्रकार की होनी चाहिए जो उसके अनुकूल हो। इसके लिए सांख्यिकीय इकाइयों को ठीक रूप से निश्चित कर लेना चाहिए और अनुसंघान के उद्देश्य और क्षेत्र का हमेशा ध्यान रखना चाहिए तािक वेकार की सामग्री जमान हो पाए।

सामग्री-पर्याप्तता (Adequacy of Data)—इसके लिए भी अनुसंवान के क्षेत्र को निश्चित कर लेना चाहिए तािक न तो अपेक्षाकृत विस्तृत अनुसंवान को सी सामग्री हो, और न ही सामग्री कम ही जाय। इसके साथ-साथ परिगुडता-परिमाण निश्चित कर लेना चाहिए। यह ऐसा होना चाहिए जिससे परिणामों में विभ्रम यथोचित रहें—न तो विल्कुल परिगुद्ध और न विल्कुल गलत।

प्रश्न

- (१) सूचना प्राप्त करने की विभिन्न रीतियों का वर्णन कीजिए। आप इनमें किसे सबसे अच्छी समझते हैं और क्यों ?
 - (२) सांख्यिकीय अनुसंधान के परिणाम किस अंश तक सही निदर्शन पर निर्मर

रहते हैं ? प्रतिनिधि सामग्री प्राप्त करने के उपयोग में आनेवाली विभिन्न रीतियों की तुलना कीजिये।

(बी॰ कॉम॰, आगरा '३९)

(३) समंक-संग्रह की संगणना-रीति और निदर्शन-रीति के लाभ-हानि की तुलना की जिए।

(बी० कॉम०, कलकत्ता '३१)

(४) विस्तृत अनुसंधान में दैव-निदर्शन रीति की आवश्यकता को स्पष्ट कीजिये। आप उत्तर प्रदेश के ग्रामीण भागों के आर्थिक सर्वेक्षण में इसका उपयोग किस प्रकार करेंगे? (बी० कॉम०,इलाहावाद '३५)

(५) निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखियेः—

(१) सामग्री-विश्वसनीयतां ।

(२) सांख्यिकीय नियमितता-सिद्धान्त ।

(३) दैव-निदर्शन और सविचार-निदर्शन।

(४) द्वितीयक सामग्री के प्राप्ति-स्थान।

(६) द्वितीयक सामग्री के उपयोग में कीन सावधानियाँ वरतनी चाहिए ?

(७) प्रगणकों की सहायता से अनुसंघान करने में किन बातों का ध्यान रखना चाहिये ?

(८) किसी भी गृह-उद्योग के जिसमें आपकी दिलचस्पी हो, आर्थिक पक्ष का सर्वेक्षण करने के लिए प्रश्नावली बनाइये। संक्षेप में बताइये कि आप आवश्यक सामग्री का संग्रहण किस प्रकार करेंगे? (बी० कॉम०, लखनऊ '४३)

(९) सांख्यिकीय सामग्री के संग्रहण के उपयोग में साधारणतः आनेवाली रीतियों को वर्गीकृत कीजिये और संक्षेप में उनके लाभ और उनकी हानियाँ वताइये ।
(वी० कॉम०, इलाहाबाद '४६)

(१०) आप उत्तर प्रदेश में हाय-करघा उद्योग के बारे में अनुसंघान का आयोजन किस प्रकार करेंगे ? इस उद्देश्य के लिए अनुकूल प्रश्नावली की रचना कीजिये । (बी० कॉम०, इलाहाबाद '४२)

(११) आप एक छोटे भारतीय राज्य के जिसमें पाँच कस्वे हैं और एक हजार गाँव हैं, आर्थिक सर्वेक्षण का आयोजन किस प्रकार करेंगे ?

(एम० कॉम०, इलाहाबाद '४३)

(१२) सामग्री में किन गुणों का होना आवश्यक है। प्रत्येक का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए। (१३) प्रत्यक्ष स्वयं अनुसंभान की सामग्री संग्रहण की अन्य रीतियों से तूलना की जिये और गुण-दोषों का निरूपण की जिये।

(बी० कॉम०, आगरा १९५०)

- (१४) "दैव निदर्शन" से आप ह्या समझते हैं ? सांख्यिकीय अनुसंदान में इसके महत्व पर प्रकाश ढालिये।
- (१५) स्पष्ट रूप से यह समझाइए कि दैव निदर्शन किस प्रकार सम्मादिता सिद्धान्त पर आवारित है ? सांख्यिकीय नियमितता नियम तथा महांक णड़ता नियम का सम्भाविता सिद्धान्त से क्या सम्बन्ध है ?

ऋध्याय ५

एकत्रित सामग्री का सम्पादन

(Editing of Collected Data)

अनुसंधान के लिए एकत्रित सामग्री का उपयोग करने से पूर्व यह आवश्यक है कि उसका सम्पादन किया जाय क्योंकि विना इसके इस वात की सम्भावना रहेगी कि अन्वेपक के निष्कर्ष अशुद्ध हों। यों तो सामाजिक शास्त्रों में पूर्ण परिशृद्धता लगभग असम्भव ही सी है फिर भी सां<u>ख्यिकीय रीतियों के प्रयोग से साधारणतः शुद्ध निष्कर्प</u> निकाले जा सकते हैं। इसलिए यह आवश्यक है कि एकत्रित सामग्री के प्रयोग से पूर्व यह देख लिया जाय कि वह सांख्यिकीय रीतियों के प्रयोगयुक्त हैं या नहीं। कुछ अवसरों पर तो एकत्रित सामग्री इतनी अशुद्ध हो सकती है कि उसुको फिर से एकत्रित करना आवश्यक हो जाय, पर बहुआ सामग्री के सम्पादन के पश्चात उसका उपयोग किया जा सकता है। सामग्री सम्पादन में विशेषकर <u>तीन वातें व्यान में रखनी पड़ती हैं और वह हैं</u> (१) परिशुद्धता-परिमाण (degree of accuracy), (२) उपसादन (approximation) तथा (३) सांख्यिकीय विभ्रम (statistical error)। इन तीनीं वातों को भिन्न-भिन्न समझना आवश्यक है। अतः निम्नलिखित पंक्तियों में इनका विवेचन किया गया है।

परिशुद्धता (Accuracy)

पूर्ण परिशुद्धता (perfect accuracy) का अर्थ यह है कि किसी वस्तु को जैसी वह है वैसा ही वताया जाय। यह असम्भव है। हम कभी भी किसी वस्तु को पूर्ण-परिशुद्धता के साथ नहीं वता सकते । इसके दो कारण हैं— निरीक्षक और वे उप-करण जिनसे वह निरीक्षण करता है । चूँ कि मनुष्य पूर्ण नहीं है इसलिए वह जो निरीक्षण करता है या निरीक्षण के लिए जिन उपकरणों को बनाता है, वे पूर्ण नहीं होते। इन कारणों से निरीक्षण के द्वारा प्राप्त की गई सामग्री भी पूर्णतः परिशुद्ध नहीं हो सकती।

सांख्यिकीय में पूर्ण परिशुद्धता की आशा करना हास्यास्पद है । जब भौतिक विज्ञानों

(physical sciences) तक में जहाँ नियंत्रित प्रयोग किए जा सकते हैं, पूर्ण परिशुद्धता संभव नहीं है, तव अगर हम सांख्यिकी में, जहां न तो नियन्त्रित प्रयोग हो सकते हैं, न तो सव जगह नापने के यन्त्रों का उपयोग किया जा सकता है और जहाँ वैयन्तिक अभिनति— जात या अज्ञात—की बहुत अधिक गुंजाइश है, पूर्ण परिशुद्धता प्राप्त करने के प्रयत्न करें तो वे अर्थहीन होंगे । वास्तव में सांख्यिकी में इस वात पर आइचर्य नहीं होना चाहिए कि परिणाम इतने अपरिशुद्ध क्यों हैं—क्योंकि अपरिशुद्ध होने के लिए कारण हैं—विक आइचर्य इस वात पर होना चाहिए कि परिशुद्ध परिणाम के इतने निकट के मूल्य किस प्रकार मिल गये। सांख्यिकी वास्तव में हमें वास्तविक जगत को उसकी अपूर्णता के साथ समझने में सहायता देती है। जब प्रयोग करने के स्थल की दशाएँ अपूर्ण हैं, तिरीक्षक अपूर्ण हैं और निरीक्षण के उपकरण अपूर्ण हैं, तो परिणामों का अपूर्णतः परिशुद्ध होना स्वाभाविक ही हैं।

फिर हमें पूर्णतः परिशुद्ध परिणामों की आवश्यकता भी नहीं पड़ती है। अगर साधारणतः परिशुद्ध परिणाम् मिल जायँ, तो वस्तुस्थिति को समझने में कोई विशेष कठिनाई नहीं होती । कई स्थानों में तो पूर्ण परिशुद्धता प्राप्त करने का प्रयास निरर्थक और मूर्खतापूर्ण है । अगर हम पृथ्वी से किसी नक्षत्र की दूरी निकटतम इचीं तक—अगर यह संभव हो-नापें तो इसके कोई लाभ नहीं होगा। अरवीं मील की दूरी में इंचीं का क्या स्थान है ? यह एक चरम सीमा का उदाहरण है । व्यवहार में इससे कहीं अधिक मोटे (crude) परिणाम संतोपजनक होते हैं । कोई भी व्यापारी अनाज तोलते समय तोलों (tolas) का ख्याल नहीं रखता। जहाँ मनों में गिनती हो रही हो वहाँ सेरों का ध्यान रखना ही बहुत है । इसी प्रकार मीलों में दूरी नापने में भी गजों का ब्यान रखना ही कठिन और निर्थंक हो जाता है, फीट और इंच तो वाद की चीजें हैं। वास्तव में हम कभी भी किसी वस्तु को ठीक-ठीक नहीं नापते। हम उसके सही मूल्य का आगणन (estimation)करते हैं । अगर इस आगणन में यथोचित (reasonable) परिशुद्धता हो तो हम सन्तुष्ट रहते हैं। प्रश्न यह उठता है कि यथोचित परिशुद्धता का अर्थ क्या है ? यथोचित परिशुद्धता की निरमेक्ष परिभाषा देना सम्भव नहीं है । यह इस वात पर निर्भर करती है कि किस प्रकार की सामग्री पर प्रयोग किया जा रहा है और इस प्रयोग का उद्देश्य क्या है । इन वातों को व्यान में रखते हुए यथोचित परिशुद्धता को निश्चित करना निरोक्षक को निर्णय-युद्धि पर छोड़ दिया जाता है । उसकी निर्णय-वृद्धि के अतिरिक्त परम्पराएँ भी इसको निर्वित करने में सहायता देती हैं । अगिरिहम पृथ्वो से सूर्य की दूरी नाप रहे हों तो १ या २ हजार मील छोड़ देने से कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ेगा, पर कपड़े को नापते समय १ या २ इंच से अधिक नहीं छोड़ा जा स्कृता । सांख्यिकी में निरपेक्ष परिशुद्धता की आवश्यकता नहीं है वल्कि सामग्री की सापैक्ष परिशुद्धता होनी चाहिए।

उपसादन (Approximation)

कई स्थलों में समंकों को बिलकुल ठीक देने की आवश्यकता नहीं पड़ती । अगर सभी स्थानों में समंकों को चार या पाँच दशमलवों तक सही दिया जाय तो सामग्री की उपयोगिता नहीं वढ़ती हैं बिलक उसको समझना अधिक किंठन और भ्रम पैदा करने वाला हो जाता है। इसलिए अगर समंकों को इस प्रकार रखना हो जिससे उनको समझना सुविधाजनक और सहज हो जाय, तो सब अंकों को देने के स्थान पर पहले तीन या चार अंक दिए जा सकते हैं, जैसे १६३२७ ०२१ के स्थान पर १६३२७ रखना और इसके स्थान पर १६३०० रखना अनुचित नहीं है। बहुत सम्भव है कि जो अब्द्व हटाए गए हैं वे विभ्रम के कारण आ गए हों। इस प्रकार किसी एक संख्या के स्थान पर उसकी निकटवर्ती दूसरी संख्या रखने को जिससे वस्तु-स्थित को समझने में अधिक कठिनाई न हो और न ही वस्तुस्थित सम्बन्धी सामग्री में कोई विश्लेष प्रिदर्तन हो, उपसादन कहा जाता है।

उपसादन की कुछ सर्वमान्य विधियाँ हैं, जिनके अनुसार इसे किया जाना चाहिए। ये विधियाँ निम्नलिखित हैं:—

- (१) पहली रीति में निकटतम पूर्ण संस्था को वास्तविक सामग्री के स्थान पर रखा जाता है, जैसे अगर कोई अद्भू ५,३२,६७१ है तो इसका निकटतम हजार में ५,३३,००० हारा व्यक्त किया जायगा। अगर अद्भू ४,१२,२३० हो तो इसे ४,१२,००० से व्यक्त किया जाएगा। नियम यह है कि जो भाग छोड़ा जा रहा है वह अगर पूर्ण संख्या (इस उदाहरण में एक हजार) के आधे के बरावर या इससे अधिक है तो उसके स्थान पर पूर्ण संख्या को लिखना चाहिए (जैसे, पहले वाले अद्भू में ६७१ के लिए एक हजार रख दिया गया है) और अगर यह भाग जाये से कम है तो उसे छोड़ देना चाहिए (जैसे, दूसरे अद्भू में २३० के स्थान पर कुछ नहीं लिखा गया है।) यही बात प्रतिशतताओं में भी लागू होती है। ५२.३४५६% के स्थान पर ५२% और ४३.७८२१% के स्थान पर ४४% लिखा जा सकता है।
- (२) दूसरी रीति में जो भाग छोड़ा जा रहा है उसके स्थान में उसके बाद आने वाली पूर्ण संख्या रख दी जाती है, जसे (इस रीति में) पिछले उदाहरण के ५,३२,६७१ के स्थान पर ५,३३,००० रखा जाएगा और ४,१२,२३० के स्थान में भी ४,१३,००० रखा जायगा । ५२.३४५६% और ४३.७८२१% के स्थान पर कमशः ५३% और ४४% रखा जायगा ।
- (३) इस रीति में पूर्ण संख्या के रूप में सामग्री रखने के लिए कुछ भाग को विल्कुल छोड़ दिया जाता है। जैसे:—

५,३२,६७१ के स्थान पर ५,३२,००० रखा जायगा ।

४,१२,१३० के स्थान पर ४,१२,००० रखा जायगा। ५२.३४५६% के स्थान पर ५२% रखा जायगा। ४३.७८२१% के स्थान पर ४३% रखा जायगा।

किस प्रकार की सामग्री में कितना उपमादन करना चाहिए यह सामग्री पर निर्मर करता है; सामग्री के संग्रहण में कितनी परिशृद्धता रही है यह उसमें किए जाने वाले उपसादन को निश्चित करता है। अगर कुछ रेखाओं की लम्बाई मिलीमीटरों तक सही नापी गई है तो मिलीमीटरों के दशमांशों को उपसादन द्वारा हटाया जा सकता है। अर्थात् ३.९१ मिलीमीटर लिखने के स्थान पर ३.२ मिलीमीटर लिखा जा सकता है। अगर लम्बाई इंचों में सही नापी गई है तो इंचों के दशमांशों को उपसादन द्वारा हटाया जा सकता है।

जिन सामग्रियों में उपसादन किया गया है उन्हें लिखने की भी कुछ निश्चित विविधां हैं। मान छीजिये किसी रेखा की लम्बाई मिलीमीटरों में सही नापी गई है और यह लम्बाई ४ ९९ सें० मी० हैं। उपसादन करने पर यह लम्बाई ५ सें० मी० के बरावर हो गई है। पर अगर इसे लिखना और कहना है तो केवल ५ सें० मी० नहीं लिखा जायगा, बल्कि ५ कें० मी० लिखा जायगा और कहा भी जायगा। इन दोनों के बीच में जो अन्तर है वह स्पट्ट हो जाना चाहिये। ५ सें० मी० का अर्थ यह है कि लम्बाई सेन्टीमीटरों में सही नापी गई है—अर्थात् ४ ५ या इससे अधिक और ५ ५ से कम के बीच की लम्बाई पर्लों में तही नापी गई है। इस दशा में ५ ० में० मी० का अर्थ यह है कि लम्बाई पर्लों मिटरों में सही नापी गई है। इस दशा में ५ ० में० मी० का अर्थ यह हुआ कि लम्बाई ४ ९५ या इससे अधिक और ५ ० ५ से कम है। इसी प्रकार ५ ०० सें० मी० का अर्थ यह हुआ कि लम्बाई मिलीमीटरों में सही नापी गई है। इस दशा में ५ का सही नापी गई है।

उपसादन किस प्रकार किया गया है इसे हमेशा बता देना चाहिये । साधारणतः इसे बताने की रीति यह है कि उपमादित अंक के साथ उसके अधर और अपर (lower and upper) मीमाएँ भी बता वी जाती हैं। जैसे अगर कोई अंक १९७ हैं और इसे दहाइयों तक सही बताना है तो इसके स्थान पर २०० लिखा जायगा । चूँ कि यह दहाइयों तक सही हैं, इसलिए १९५ से २०५ तक के किसी अंक के लिए २०० लिखा जा सकता हैं। अतः २०५ इसकी अपर सीमा हुई और १९५ इसकी अघर सीमा। इन दोनों के साथ उपसादित अंक बताने के लिए २०० ± ५ लिखा जाता हैं। उपर्युक्त अनुच्छेद के उदाहरणों में जब लम्बाई सेन्टीमीटरों में सही नापी गई है तो ५ के बदले ५ ± ० ५ लिखा जायगा; और जब मिलीमीटरों में सही नापी गई है तो ५ ± ० ०५ लिखा जायगा।

अगर उपसादित (approximated) अंकों का उपयोग गुणा, भाग, घात और मूल निकालने के लिए करना है तो सावधानी वरतनी चाहिये । इन दशाओं में उपसादन

के कारण अंकों में जो विभ्रम है वह गुणित, विभाजित आदि होकर आएगा और इसलिए परिणाम भ्रमात्मक हो सकते हैं।

वड़े अंकों के उपसादनों का उन पर आधारित प्रतिशतताओं पर नगण्य असर पड़ता है। इस बात की परीक्षा इस प्रकार के उपसादनों द्वारा प्रतिशतता निकालकर और वास्तविक अंकों की प्रतिशतता की गणना करके की जा सकती है।

सांख्यिकीय विभ्रम (Statistical Error)

सांस्थिकी में विश्रम (error) और गलती (mistake) पर्यायवाची शब्द नहीं हैं। गलती (mistake) का अर्थ होता है, अशुद्ध (wrong) रीतियों का उपयोग करना या गणना में भूल करना। यह जानवूझ कर भी की जा सकती है और विना जाने भी। पर इसे दूर किया जा सकता है। दूसरी और विश्रम (error) का अर्थ वास्तविक मूल्य और आगणित मूल्य (जो वास्तविक मूल्य का उपसादन होगा) के बीच का अन्तर है। विश्रम यह बताता है कि वास्तविक मूल्य से उपसादित या आगणित मूल्य कितना अधिक या कम है।

सामग्री या समंकों में विभ्रम होने के मुख्य कारण निम्नलिखित हैं:--

- (१) सूल-विभ्रम (Errors of origin)—इनके होने का कारण सूचना के विषय या इकाइयों की अनुपयुक्त परिभाषा या अभिनत (biassed) सामग्री-संग्रहण या सामग्री की अन्तर्वती (inherent) अस्थिरताएँ हैं।
- (२) प्रहस्तन-विश्रम (Errors of manipulation)—जानते हुए, गणना करने में, नापने में, वर्णन करने में या उपसादन करने में होने वाले विश्रम इसके अन्तर्गत आते हैं।
- (३) अपर्याप्तता-विश्रम—(Errors of inadequacy)—वहुत कम संख्या में पदों के निदर्शनों का उपयोग करने या अपूर्ण सूचना के कारण होनेवाले विश्रम इसके अन्तर्गत आते हैं।

निरपेक्ष स्रोर सापेक्ष विभ्रम (Absolute & Relative Errors)

सांख्यिकीय विश्रम निरपेक्षतः (absolutely) या सापेक्षतः (relatively) नापे जा सकते हैं। पहले प्रकार को निरपेक्ष विश्रम (absolute error) कहते हैं और दूसरे को साक्षेप विश्रम (relative error)। जैसा कहा जा चुका है, सांख्यिकी में सापेक्ष विश्रम अधिक महत्वपूर्ण है।

निरपेक्ष-विश्रम—मान लीजिए किसी समूह के सदस्यों की माध्य लम्बाई ६५" हैं और इसका आगणन (estimate) या उपसादित मूल्य (approximated value) ६०" हैं तो निरपेक्ष विश्रम इन दोनों का अन्तर, अर्थात् ६५"-६०" = ५",

एकात्रत सामग्री को सम्पादन

हुआ । निरपेक्ष विश्रम किसी परिणाम के वास्तविक मूल्य और उसके आगणित या उपसादित मूल्य का अन्तर है ।

सापेझ-विश्रम—सापेक्ष-विश्रम निरपेक्ष-विश्रम और आगणित या उपसादित मूल्य का अनुपात हैं । उपर्युक्त उदाहरण में निरपेक्ष विश्रम ५" के वरावर है और आगण न ६०" । इसिलए सापेक्ष विश्रम $=\frac{2}{60}=\frac{2}{90}$ ।

सापेक्ष विश्वम को कभी-कभी प्रतिशतता के रूप में भी रखा जाता है। उपर्युक्त उदा-हरण में सापेक्ष विश्वम $\frac{2}{5}$ है। इसे प्रतिशतता के रूप में रखने के लिए १०० से गुणा कर दिया जाता है। इस प्रकार जो अंक प्राप्त होगा उसे प्रतिशतता-विश्वम (Percentage Error) कहते हैं। इस उदाहरण में प्रतिशतता विश्वम = $\frac{2}{5}$ २०० = 5 २३%

अगर आगणित या उपसादित मूल्य वास्तविक मूल्य से अविक है तो इन दोनों का अन्तर ऋणात्मक होगा । इसल्एि निरपेक्ष और सापेक्ष, दोनों प्रकार के, विभ्रम ऋणात्मक होंगे ।

सामान्यतः अगर किसी राशि का वास्तविक मूल्य प $_{\mathbf{q}}$ ($u_{\mathbf{1}}$) हो और उसका आग-णित मूल्य प $_{\mathbf{n}}$) हो तो

निरपेल विश्रम

श्रि= V_9-V और सापेल विश्रम $\frac{V_9-V_9}{V_9}$

Absolute error $ne=n_1-n$ and relative error $e=\frac{n_1-n}{n}$

अगर प $_{\bullet}$ (u_1) , प(u) से अधिक है तो विभ्रम धनात्मक (positive) होंगे, पर अगर प $_{\bullet}$ (u_1) प(u) से कम है तो विभ्रम ऋणात्मक (negative) होंगे ।

ग्रभिनत ग्रौर ग्रनभिनत विभ्रम (Biassed & Unbiassed Errors)

विश्रम दो प्रकार के होते हैं। एक तो अभिनत विश्रम (biassed errsors) और दूसरा, अनिभनत विश्रम (unbiassed errors)।

अभिनत विश्वमों या तो सूचकों और आगणकों के पक्षपात या उनकी अभिनृति के कारण हो सकते हैं, या उपकरणों की त्रुटियों के कारण। ये विश्वम संचयी (cumulative) होते हैं। अर्थात् जितनी अधिक संस्था में निरीक्षण लिये जाएँगे, उतने ही ये बढ़ते जायँगे। जैसे, अगर एक सेर का एक बाट दें छटांक काम है तो उससे जितनी अधिक बार तोला जायगा उतना ही निरपेक्ष विश्वम बढ़ जायगा। अगर सूचक अभिनत है तो उनसे जितनी अधिक राशिय में सामग्री ली जायगी उतना ही विश्वम अधिक होगा। इस प्रकार अगर आगणक एक निश्चित धारणा को सिद्ध करने के उद्देश्य से कोई अनुसंघान करते हैं, तो इस बात में

प्रयत्नशील रहेंगे कि सामग्री ऐसे लोगों के सम्बन्ध में हो जिनकी स्थिति उनकी वारणा को सिद्ध करती हों। ऐसे लोग जितनी अधिक संख्या में होंगे उतना ही निरपेक्ष बिश्रम बढ़ता चला जायगा।

अनिभनत विश्रम वे विश्रम होते हैं जो किसी पक्षपात या अभिनत के कारण नहीं होते विलक दैव (chance) कारणों से होते हैं। साधारणतः अनिभनत विश्रम पूरक (compensating) होते हैं—अर्थात् जितनी अधिक संख्या में पद लिए जायेंगे उतना ही निरपेक्ष विश्रम होगा। चूँ कि ये सांख्यिकीय नियमितता नियम के अनुसार होते हैं, इसलिए अधिक संख्या में पदों को लेने से जितना विश्रम एक दिशा में होगा लगभग उतना ही विश्रम दूसरी दिशा में भी होगा। इसलिए कुल विश्रम कम हो जायगा। पिछले उदाहरण में अगर बाट ठीक हो और तोलने की गलती के कारण विश्रम हो, तो जितनी अधिक मात्रा में वस्तु तोली जायगी उतना ही निरपेक्ष विश्रम कम हो जायगा क्योंकि अगर कुल तोलों में एक सेर से कम तुला हो तो कुल में इससे अधिक तुलेगा और ये दोनों एक दूसरे का अपवर्तन (cancellation) कर लेंगे।

यहाँ पर यह ज्ञातव्य है कि अनिभनत विश्रम हमेशा पूरक (compensating)
नहीं होते और न अभिनत विश्रम हमेशा संचयी होते हैं। जहाँ तक जोड़ने का प्रश्न
हैं, यह सचहें पर घटाने में इसके विल्कुल विपरीत हो जाता है क्योंकि अगर एक ही
चिह्न वाली राशियों को (जैसी अभिनत विश्रम में मिलती) आपस में घटाया जाय तो
अन्तर वास्तविक मूल्य के अधिक निकट होगा। पर अगर विपरीत चिह्नों वाली राशियों
को (जैसी अनिभनत विश्रम में मिलाती हैं) आपस में घटाया जाय तो अन्तर में अधिक
निकटवर्ती परिणाम रहेगा। अगर दो संख्याओं को गुणा किया जाय तो विपरीत चिह्न
वाले विश्रम समान चिह्नवाले विश्रमों की अपेक्षा वास्तविक मूल्य के अधिक निकटवर्ती
परिणाम देंगे। अर्थात् गुणा करने में अनिभनत विश्रमों की प्रवृत्ति पूरक होने की होती है।
इसके विपरीत भाग देने में अगर दोनों संख्याओं के विश्रमों के चिह्न समान हुए तो परिणाम वास्तविक मूल्य के अधिक निकट होंगे और अगर इन विश्रमों के चिह्न विपरीत
हुए तो परिणाम वास्तविक मूल्य से दूर होंगे। अतः भाग में, परिणाम में होने वाला
विश्रम अभिनत होने पर अनिभनत विश्रम होने की अपेक्षा कम होगा। नाचे उदाहरण
देकर इस कथन को समझाया गया है।

्ड्स कथन का समझाया गया हा वास्तविक मूल्य अभिनत विश्रम अनिभनत विश्रम के साथ मूल्य के साथ मूल्य (क) १०० ९९ ९९ (ख) २०० १९७ २०२ (क) के लिए निरपेक्ष अभिनत विश्रम=१, निरपेक्ष अनिभनत विश्रम=१ (ख) के लिए निरपेक्ष अभिनत विभ्रम==३, निरपेक्ष अनभिनत विभ्रम=-२ (क + ख) (=३००) के लिए निरपेक्ष अभिनत विभ्रम=४, निरपेक्ष अनभिनत विश्रम=-१

(ख-क) (=१००) के लिए निरपेक्ष अभिनत विश्रम=२, निरपेक्ष अनुभिनत विश्रम=-३

(क×ख)(=२०,०००)के लिए निरपेक्ष अभिनत विश्रम=(२००००-१८९०३) =१०९६, और निरपेक्ष अनभिनत विश्रम=२।

(ख ÷ क) (=२) के लिए निरपेक्ष अभिनत विश्रम = ० °०१; और निरपेक्ष अन-भिनत विश्रम = ० °०४।

अभिनत विश्वमों को दूर करने का यथाशक्ति प्रयत्न किया जाना चाहिये क्योंकि समंकों से माध्य आदि की गणना करने में निरपेक्ष विश्वम और अधिक वढ़ जाता है। अनभिनत विश्वम को कम करने की रीति यह है कि जितनी अधिक संस्था में संभव हों, उतने पद छेने चाहिये।

प्रवन

- (१) उदाहरणों सिहत स्पष्ट रूप से समझाडूये कि सांस्यिकीय विश्रम, गलतियों से कैसे भिन्न हैं ? आपको कितने प्रकार के विश्रमों का ज्ञान हैं ? इनको कैसे नापा जा सकता हैं ? (बी० कॉम०, इलाहाबाद १९४९)
- (२) (क) समंकों में विश्रम के मुख्य स्रोतों और प्रभावों पर विचार कीजिए।
 (ख) उपसादन की मुख्य रीतियों और उनकी सांख्यिकी में उपयोगिता
 बताइये।
 (बी० कॉम०, आगरा १९४०)
 - (३) परिशुद्धता से आप क्या समझते हैं ? विस्तारपूर्वक समझाइये ।
- (४) सांख्यिकीय गणनाओं में परिशृद्धता के किस स्तर की आवश्यकता होती है ? सामान्यतः उपसादन किस प्रकार किया जाता है ? उदाहरण दीजिये। (एम० ए०, इलाहायाद १९५४)
 - (५) निरपेक्ष विश्रम, सापेक्ष विश्रम और अभिनत विश्रम को समज्ञाइये।
- (६) सांख्यिकीय सामग्री के संग्रहण और निर्वचन में संभवतः होने वाले विश्रमों के प्रकारों का उल्लेख कीजिये। इनको कम करने के लिए या इन्हें दूर फरने के लिए आप क्या सावधानियाँ वरतेंगे? (एम० ए०, इलाहाबाद १९५०)
 - (७) "सांस्थिकीय अनुसन्धान और परिश्वद्वता परिमाण" पर एक निवन्ध लिखिये ।
- (८) सांख्यिकी में उपसादन की क्या उपयोगिता है ? उपसादन की मुख्य रीतियाँ तथा उपसादित संख्याओं को लिखने की विधियों के बारे में आप क्या जानते हैं ?
- (९) "न तो अनिभनत विभ्रम सदैव पूरक होते हैं और न अभिनत विभ्रम सदैव संचयी," विवेचना कीजिये।

ग्रध्याय ६

सामग्री का वर्गीकरण और सारगीयन

(Classification & Tabulation of Data)

वर्गीकरगा

संकलन या संग्रहण से प्राप्त सामग्री वहुत वड़ी राशि में होती है। इसका अध्ययन इस दशा में किया जाना सम्भव नहीं होता क्योंकि ग्राह्मता के लिए यह आवश्यकीय है कि समान वस्तु असमान वस्तुओं से अलग रक्की जायें। सामग्री को उचित रूप से समझने के लिए यह आवश्यक है कि वह संक्षिप्त रूप में व्यवस्थित ढंग से प्रस्तुत की जाय। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए सामग्री का सारणीयन (tabulation)) किया जाता है। पर इससे पहले कि सामग्री का सारणीयन किया जाय उसे इस प्रकार अनुविन्यसित (arrange) करना पड़ता है जिससे समान तथ्य एक साथ रहें और असमान तथ्य अलग-अलग रहें। इसी प्रकार सामग्री को अलग-अलग रखने को वर्गीकरण कहते हैं। वर्गीकरण (classification) में तथ्यों को उनके गुणों या समानता के अनुसार वर्गों में वाँट दिया जाता है। इस प्रकार के वर्गों में एक गुण या समानता वाले तथ्य रखे जाते हैं, इस प्रकार अनुविन्यस्त (arranged) सामग्री परस्पर सम्बन्ध स्थापित करने या तुलना करने योग्य नहीं होती, पर यह इस प्रकार सामग्री को प्रस्तुत करने (सारणीय) की ओर पहला कदम है। वास्तव में वर्गीकरण के वाद सामग्री ऐसे रूप में आ जाती है कि उसे देखकर सरलतापूर्वक संदर्भ जाना जा सकता है। इस प्रकार प्रस्तुत की गई सामग्री सविस्तार नहीं होती, पर इससे जो सुविधा होती है वह इस दोष के मुकावले में अधिक है।

व्यवहार में वर्गीकरण दो रीतियों से किया जाता है:--

- (१) गुणों के अनुसार ((by attributes)) ।
- (२) वर्गान्तरों के अनुसार (by class-intervals) ।

गुगों के भ्रनुसार वर्गीकरग

(Classification according to attributes)

इस रीति में सामग्री को गुणों के अनुसार विभाजित किया जाता है। किसी गुण की उपस्थिति जिनमें हो उन्हें एक वर्ग में रखा जाता है और जिनमें वह गुण न हो उन्हें दूसरे वर्ग में । जैसे, जन-समुदाय को दो भागों में, अंशों और जो अंशे नहीं हैं— वाँटा जा सकता है । या इन्हीं व्यक्तियों को —पुरुप और स्त्री—दो भागों में वाँटा जा सकता है । इस प्रकार का वर्गीकरण, जिसमें सामग्री को दो उपवर्ग में वाँटा जाता है, सरलवर्गीकरण (simple classification) या द्वन्द्व-भाजन-वर्गीकरण (classification according to dichotomy) कहलाया जाता है।

अगर एक से अधिक गुणों पर विचार किया जाता हो तो सामग्री कई उपवर्गों में विभाजित की जा सकती हैं। मान लीजिए कि ऐसे दो गुण जिनके अनुसार वर्गीकरण किया
जा रहा हो अन्धापन और स्त्री या पुरुष होना हो तो पहले दो उपवर्ग, स्त्री और पुरुष
होंगे। यह वर्गीकरण एक गुण (स्त्री या पुरुष) होने के अनुसार किया गया है। अब स्त्री
उपवर्ग के अन्तर्गत आने दालों को अन्धेपन के अनुसार फिर दो उपवर्गों में बाँद्रा जा सकता
है। एक तो वे जो स्त्री हैं और अन्धों भी है इसरे वे जो स्त्री हैं पर अन्धी नहीं हैं, इसी प्रकार
पुरुष उपवर्ग को उन पुरुषों में जो अन्धे हैं और उनमें जो अन्धे नहीं हैं, उपवर्गों में बाँद्रा
जा सकता है। इन प्रकार कुल चार उपवर्ग प्राप्त हुए। ऐसा वर्गीकरण कितने ही गुणों
के अनुसार किया जा सकता है। इस तरह किए गए वर्गीकरण को बहुगुण वर्गीकरण
(manifold classification) कहते हैं। इस प्रकार का बहुगुण वर्गीकरण जनगणना
के प्रतिवेदनों में पाया जाता है। माना पहले पुरुष और स्त्री के अनुसार वर्गीकरण किया
गया। इस प्रकार के उपवर्गों को धर्म के अनुसार विभाजित किया जा सकता है। इन
धर्मों का उपजातियाँ, फिर पेशे के अनुसार वर्गीकरण आगे बढ़ाया जा सकता है।

इस प्रकार के वर्गीकरण में, (गुणों के अनुमार किए गए वर्गीकरण) यह आवश्यक नहीं है कि वर्गों के वीच का अन्तर प्राकृतिक या ठीक-ठीक निश्चित हो। प्रायः यह वर्गीकरण स्वेच्छित होता है। जैसे लम्बे और छोटे व्यक्तियों में यदि वर्गीकरण करना हो तो किसी भी निश्चित लम्बाई में अधिक लम्बे व्यक्तियों को लम्बा और अन्य को छोटा कहा जा सकता है। जैसे यह कहा जा सकता है कि ५ ४ या इसमें अधिक लम्बाई वाले व्यक्ति लम्बे माने जायेंगे और इससे कम लम्बे व्यक्ति छोटे माने जायोंगे। ऐसी दशाओं में जहाँ गुण किसी नाप के अनुसार माने जाते हैं, निश्चितता आ जाती है। पर यह विभाजन अनिश्चित भी हो सकता है। उन दशाओं में जहाँ एक गुण धोरे-घोरे दूसरे गुणों में परि-वर्गित हो जाता है, ऐसा होता है। जैसे अन्यापन और अन्या न होने के गुण किसी निश्चित सीमा से अलग-अलग नहीं किए जा सकते। जहाँ भी गुणों के अनुसार वर्गीकरण किया गया हो, इस वात का विचार रखना चाहिए। पर इस रीति से वर्गीकरण करने में इस वात का घ्यान रखना चाहिए कि समूह का प्रत्येक सदस्य या तो एक गुण के अन्तर्गत आएगा या उसमें वह गुण नहीं होगा। ऐसा नहीं हो सकता कि एक ही व्यक्ति में एक गुण हो भी और नहीं भी हो। इसमें किसी प्रकार की दिविधा नहीं होनी चाहिए।

वर्गीन्तरानुसार वर्गीकरण

(Classification according to class-intervals)

- वर्गीकरण करने की दूसरी रीति वर्गान्तर के अनुसार करने की है। साधारणतः सांख्यिकी में जिन गुणों का उपयोग होता है, वे आंकिक रूप में रखे जा सकते हैं। जैसे व्यक्तियों की लम्वाइयाँ, उनकी आय, उनके वजन आदि। अतएव लम्बे या छोटे कहने की अपेक्षा यह कहना अधिक अच्छा होगा कि वह ५' और ६' के वीच में है। इस प्रकार दी हुई लम्बाइयों को निश्चित वर्गों के अन्तर्गत रख दिया जाता है और प्रत्येक वर्ग में आने वाले मूल्यों को गिनकर उसके सामने रख दिया जाता है। इस प्रकार एक गुण को कई छोटे-छोटे भागों में बाँट दिया जाता है। इस रीति में सरल-वर्गीकरण की अपेक्षा अधिक सुतथ्यता (precision) है। इन छोटे भागों को वर्गान्तर (class interval) कहते हैं। अगर ये भाग ३'-४', ४'-५' और ५'-६' हों तो इन्हें वर्गान्तर कहा जायगा। वर्गान्तर को निश्चित करने बाली सीमाएँ वर्ग-सीमाएँ (class-limits) कहलाती हैं। उपर्युक्त उदाहरण में पहले वर्ग की वर्ग-सीमाएँ ३' और ४' हैं। वर्ग की दो सीमाओं के वीच के अन्तर को वर्ग-विस्तार (class-magnitude) कहते हैं। दिए हुए उदा-हरण में प्रत्येक वर्ग का वर्ग-विस्तार १' है। प्रत्येक वर्ग के अन्तर को वर्ग-विस्तार (class-frequency) कहते हैं।

वर्गान्तरानुसार वर्गीकरण करने की रीति निम्नलिखित हैं:--

सर्वप्रथम सामग्री के लिए वर्ग विस्तार निश्चित कर लिया जाता है। अर्थात् यह निश्चित कर लिया जाता है कि प्रत्येक वर्गान्तर की अपर-सीमा (upper limit) और अधर सीमा (lower limit) का अन्तर कितना रखा जायगा। इस वात का प्रयत्न करना चाहिए कि प्रत्येक वर्ग का वर्ग-विस्तार वरावर रहे। भले ही किसी वर्ग की वर्ग-वारंवारता ज्ञून्य हो अर्थात् उस वर्ग के अन्तर्गत कोई पद न आए, तब भी उस वर्ग को रखना चाहिए। पर अगर वर्ग-विस्तार अलग-अलग रखने में अधिक सुविधा हो तो ऐसा किया जा सकता है। इसका सबसे वड़ा लाभ यह है कि विभिन्न वर्गों की परस्पर-तुलना की जा सकती है। प्रायः वर्ग-विस्तार इकाई रखा जाता है। पर अगर ऐसा न किया जा सके तो वर्ग-विस्तार निश्चित करने में दो वातों का विशेष ध्यान रखना चाहिए। पहली यह कि वर्गीकरण इस प्रकार का हो जिसमें किसी एक वर्ग के अन्तर्गत आनेवाले पदों के मूल्यों को बिना गण्य विभ्रम के इस प्रकार माना जा सके जैसे वे वर्गान्तर के मध्य-मूल (mid value) में स्थित हों। और दूसरी यह कि वर्गीकरण के लाभ सुविधा और संक्षिप्तता से मिल सकें। इसके लिए वर्ग-विस्तार जितना वड़ा होगा उतनी अधिक सुविधा होगी, पर यह स्वेच्छित कप से बड़ा नहीं किया जा सकता। पहली वात का ध्यान रखते हुए जितने कम वर्गान्तर

हों जितनी अविक संक्षिप्तता प्राप्त होगी । सावारणतः १५ से २५ के बीच वर्गों की संस्या छेने पर ये शतें पूरी हो जाती हैं । अतएव दी हुई सामग्री के अधिकतम और न्यूनतम मूल्यों के अन्तर को १५ से २५ के बीच जितने वर्ग बनाने हों उनकी संस्या से विभाजित करके वर्ग-विस्तार का अनुमान लगाया जा सकता है । वास्तविक वर्ग-विस्तार इनके आस-पास का कोई पूर्णांक (integer) या सरल भिन्न होगी ।

जैसा पहले कहा जा चुका है, वर्ग-विस्तार निश्चित करने में इस बात का प्रयत्न किया जाता है कि एक वर्ग के अन्तर्गत आने वाले पदों के मूल्यों को वर्ग के मध्य-मूल्य के द्वारा प्रस्तुत किया जा सके। इसको वर्गान्तरों का मूल-विन्दु (origin) भी कहा जाता है। इसके मूल्य का स्वयं में कोई विशेष महत्व नहीं है, पर सुविवा के लिए यह इस प्रकार का चुना जा सकता है जिससे या तो वर्ग-सीमाएँ पूर्णाक हो जाएँ या वर्ग का मध्य-मूल्य पूर्णांक हो जाय।

यह निश्चित कर लेने के बाद वर्गीकरण किया जाता है। वर्गीकरण में एक कोने में वर्ग-सीमाएँ लिख ली जाती हैं और इसके बाद उस वर्ग के अन्तर्गत आने वाले प्रत्येक पद के मुल्य के लिए एक खड़ी लकीर खींच दी जाती है । इस प्रकार की चार खड़ी लकीरों के बाद आने वाले पाँचवें पद के मूल्य को, इन खड़ी लकीरों को एक तिरछी लकीर से काटकर दिखाया जाता है। इससे गणना करने में आसानी होती है। कभी-कभी यह निश्चित करने में कि एक विशेष मुल्य किस वर्ग के अन्तर्गत आएगा, कुछ कठिनाई होती है । जैसे अगर वर्गान्तर २.५-३ ५ और ३.५-४.५ माना जाय तो ३.५ मूल्य वाले पद को किस वर्ग के अन्तर्गत रखा जायगा ? इस कठिनाई को दूर करने की एक रीति यह है कि वर्गान्तर की अपर सीमा को उस वर्ग के अन्तर्गत आने वाला मूल्य न माना जाय विक उसके बाद आने वाले वर्ग में गिना जाय। जैसे उपर्युक्त उदाहरण में ३ . ५ मूल्य वाला पद २ ५ – ३ . ५ वाले वर्गीन्तर में नहीं रक्खा जायगा बल्कि उसके बाद आने वाले, अर्थात ३ ५ ५ – ४ ९ वाले वर्ग में रखा जायगा । इस रीति को अपवर्जी (exclusive) रीति कहते हैं । इसके विप-रीत दूसरी रीति में, जिसे समावेशी (inclusive) रीति कहते हैं, वर्गान्तर की अपर सीमा वाले मूल्य भी उसी वर्ग में आते हैं। पर इस रीति का उपयोग प्रायः नहीं किया जाता क्योंकि इससे श्रेणी में संततता (continuity) नहीं रह पाती । निम्नलिखित उदाहरण से ये वातें स्पष्ट हो जायेंगी।

मान लीजिए १०० वस्तुओं के दामों में निम्नलिखित प्रतिशत परिवर्तन हुए। ७.२ १०.२ १०.६ ११.० १०.३ ९.७ १०.७ १०.१ ८.९ ९.३ ९.१ ९.८ ११.७ १०.७ ८.७ ११.२ ९.८ ११.७ १०.७ ८.० १०.६ ८.५ १२.७ ८.७ ८.७ ९.३ १२.० १०.८ ७.७

3.0 80.9 83.3 80.2 80.8 6.0 88.8 9.9 80.2 82.2

 \$0.4
 \$1.0
 \$0.8
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0
 \$0.0

इनका वर्गान्तरानुसार वर्गीकरण करने के लिए पहले वर्ग-विस्तार निश्चित करना पड़ेगा। सबसे अधिक परिवर्तन १४ २ % है और सबसे कम परिवर्तन ५७%। इनका अन्तर १४ २ — ५ ७ = ८ ५ हुआ। अगर वर्ग-विस्तार १ माना जाय तो ९ वर्ग बनेंगे। अब वर्ग-सीमाएँ निश्चित करनी हैं। अगर मध्य-मूल्य पूर्णांक बनाना है तो ये सीमाएँ कमशः ५ ५ – ६ ५, ६ ५ – ७५, ... १३ ५ – १४ ५ होंगी। अब प्रत्येक वर्ग के लिए वारंवारता निकाली जा सकती है। यहाँ अपवर्जी रीति का उपयोग किया गया है। इस सामग्री का वर्गीकृत रूप निम्नलिखित हुआ:—

वर्ग सीमाएँ (class-limits)	मघ्य-मूल्य (mid-value)	वारंवारता (frequency)
५.५६.५	,	. 8
६ • ध्७ • ध्	<u>'</u>	२
6.4-6.4	6	9
८.५९.५	8	२२
<i>९.५</i> १०.५	१० .	३३ .
१०.५-११.५	28	२२
११.५–१२.५	१२	6
१२.५-१३.५	१३	२
१३.५–१४.५	88	! ?

सारगोयन(Tabulation)

वर्गीकरण करने के पश्चात् सामग्री का सारणीयन (tabulation) किया जाता है। इसका उद्देश्य यह है कि सामग्री को सुविधाजनक, संक्षिप्त और समझने योग्य दशा में रखा जाय जिससे अनुसंधान के बारे में सूचना मिल सके या निर्वचन (interpretation) आसानी से किया जा सके। बाउले (Bowley) के अनुसार सारणीयन 'किसी भी रूप में उपलब्ध संचित सामग्री और सांख्यिकी द्वारा निकाले गये अन्तिम तर्क-संगत परिणामों के बीच की किया है।' सारणीयन का कार्य आसान नहीं है। सामग्री को सारणी के रूप में रखने के लिए कुछ सावधानियाँ (precaution) बरतनी पड़ती हैं।

सारणीयन के नियम (Rules of tabulation)

सारणी परिशुद्ध (accurate) और स्पष्ट होनी चाहिए। अगर स्पष्ट नहीं हुई तो सारणीयन का उद्देश्य प्राप्त नहीं होगा । ऐसा नहीं होना चाहिए कि सारणी की समझने के लिए अन्य स्थलों में दी गई व्याख्याओं को या पाद-टिप्पणियों ((footnotes) को पढ़ने की आवश्यकता पड़े । अगर सामग्री बहुत बड़ी राशि में हो तो उसे एक साथ प्रस्त्त करने का प्रयास नहीं करना चाहिये । इससे भ्रान्ति बढ़ सकती है और उसका अध्ययन असुविधाजनक भी हो सकता है। ऐसी सामग्री को यथोचित आकार की सारिणयों के रूप में रखा जा सकता है और इस तरह सामग्री को मुवियाजनक रूप में समझा जा सकता है। अर्थात् सारणी इस प्रकार की हो कि सामग्री बोबगम्य हो सके। पर इसका अर्थ यह नहीं है कि एक ही प्रकार की सामग्री विभिन्न सारणियों में दी जाय। प्रत्येक सारणी को स्वयं में पूर्ण होना चाहिये । एक निश्चित उद्देश्य की पूर्ति एक सारणी द्वारा हो जानी चाहिये। सारणी कागज के आकार के अनुकुल होनी चाहिये। इसलिए प्रत्येक कॉलम और पंक्ति की चीड़ाई पहले से ही निश्चित कर लेनी चाहिये। एक वर्ग के अन्तर्गत आने वाली सामग्री को दूसरे वर्ग के अन्तर्गत आनेवाली सामग्री से स्पष्टतया अलग करने के लिए इनके बीच की रेखा अधिक मोटी खींचनी चाहिये। उपवर्गों में विभा-जित करनेवाली रेखाएँ अपेक्षाकृत कम मोटी होंगी। वैसे कितने वर्ग और उपवर्ग वनेंगे यह सामग्री पर निर्भर रहेगा । इस बात का प्रयास करना चाहिये कि शीर्पकों (heading) की संख्या कम रहे-भले ही उपशीपंकों (sub-headings) की संख्या वड़ जाए । इससे अपेक्षाकृत अविक मुख्य वार्ते समझने में आसानी होगी । शीर्पक और उप-शीर्षक इस प्रकार के होने चाहिये कि वे स्वयं स्पप्ट हो जायें; उनकी अन्यत्र व्याख्या करने की आवश्यकता नहीं पड़नी चाहिये। वे कॉलम जिनके अन्तर्गत आई नामग्री की तुलना करनी हो साथ-साथ रखने चाहिये। इसी प्रकार प्रतियतों, शीसतों या योगों को भी साथ-साथ रखना चाहिये। अगर किसी सारणी में प्रतिशत और अंक साय-साय देने हैं तो अलग-अलग प्रकार के अक्षरों का उपयोग करना चाहिए। जहाँ तक हो सके उपसादन (approximation) का उपयोग करके सामग्री की पूर्णाकों के रूप में रखने का प्रयत्न करना चाहिए। इस प्रकार अनावश्यकीय विस्तार (details) कम किये जा सकते हैं। प्रत्येक कॉलम में शीर्पक के नीचे उसके अन्तर्गत आने वाली सामग्री की इकाई लिख देनी चाहिये जिससे यह सरलतापूर्वंक जाना जा सके कि वे अंक वया बता रहे हैं। सारणी में लिखे जाने से पूर्व प्रत्येक अंक को जाँच लेना चाहिये और यह निश्चित कर छेना चाहिये कि वह ठीक स्थान पर लिखा जा रहा है। प्रत्येक सारणी के साथ पाद-टिप्पणी में विशिष्टता वाले अंकों के वारे में लिख देना चाहिये । और अंत में सामग्री के संग्रहण की रीति, उनके प्राप्तिस्थान, उनके द्वारा निकाले गये परिणाम और इन

परिणामों की परिसीमाएँ लिख देनी चाहिये। साथ ही साथ सम्भावित विश्रम भी बता विया जाना चाहिये।

विभिन्न प्रकार के सारगीयन (Different Types of Tabulations)

विभिन्न प्रकार की सारणियाँ इस आवार पर बनाई जाती हैं कि वे कितने गुणों के वारे में सूचना देती हैं। इस प्रकार एक-गुण सारणीयन (single-tabulation) में विभिन्न पदों के विषय में एक गुण की सूचना दी जाती है। इस गुण के बारे में अगर विभिन्न प्रश्न पूछे जायँ तो इस सारणी द्वारा इनका उत्तर दिया जा सकता है। उदाहरण के लिए निम्नलिखित सारणी में व्यक्तियों की लम्बाइयाँ और इनकी वारंवारता दी गई है। यह एक-गुण सारणीयन का नमूना है:—

७५ व्यक्तियों की लम्बाइयाँ

व्यक्तियों की लम्बाइयाँ (इंचों में)	· वारंवारता
₹ 4 -80.	<u> </u>
४०–४५	१३
४५-५०	१५
· 40-44	२३
५५–६०	28
कुल व्यक्तियों की संख्या	७५

इस तारणी से यह सूचना मिलती है कि ७५ व्यक्तियों के समूह में विभिन्न लम्बाइयों के वर्गों के अन्तर्गत कितने व्यक्ति आते हैं। अगर यह जानना चाहा जाय कि ४०-४५ इंच लम्बाई वाले कितने व्यक्ति हैं तो इसका उत्तर इस सारणी से दिया जा सकता है। ऐसे व्यक्ति १३ हैं। इसके साथ-साथ यह सारणी यह भी बताती है कि अधिकतम व्यक्ति ५०-५५ इंच लम्बे हैं और न्यूनतम व्यक्ति ३५-४० इंच लम्बे हैं। यहाँ इस बात का घ्यान रखना चाहिये कि प्रत्येक प्रश्न, जिसका उत्तर इस सारणी द्वारा दिया जा सकता है, एक दूसरे से स्वतन्त्र है।

पर अगर एक ही पद के बारे में दो प्रश्न पूछे जायें तो इससे काम नहीं चलेगा। ऐसी दशा में दिगुण-सारणीयन (double-tabulation) किया जाता है। दिगुण सारणीयन के द्वारा एक ही पद के बारे में दो प्रश्नों का उत्तर जाना जा सकता है। निम्नलिखित सारणी, जिसमें सांख्यिकी, गणित और अर्थशास्त्र के प्राप्तांक दिखाये गये हैं, इसका नमूना है:

५० विद्यार्थियों के कुछ विषयों में प्राप्तांक

	दिए हुए अंक पाने वाले विद्यार्थियों की संस्था						
प्राप्तांक	गणित में	सांख्यिकी में	अर्थशास्त्र में				
₹0-3,0	1 7	1 8	1 8				
३०-४०	७	*	9,				
४०-५०	१६	१७	२०				
५०-६०	२०	26	१५				
६०-७०	3	9	. २				
60-60	२	ġ	:				
ल विद्यार्थियों की संख्या	૫૦	40	٥٫٥				

इस सारणी से यह सूचना प्राप्त हो सकती है कि किसी विषय में एक वर्ग के अन्तर्गत दिये गये प्राप्तांक जिन विद्यार्थियों को मिले हैं, उनकी संख्या कितनी है। इस प्रकार यह दो प्रश्नों के उत्तर देती है। एक तो विषय के बारे में और दूसरा प्राप्तांकों के बारे में । ये प्रश्न परस्पर-निर्भर हैं, इसलिए यह सारणी द्विगुण-सारणीयन के अनुसार निर्मित है।

त्रिगुण सारणीयन उन दशाओं में किया जाता है जहाँ एक ही सारणी द्वारा तीन परस्पर-आश्रित प्रश्नों के उत्तर देने होते हैं। जैसे निम्नलिखित सारणी द्वारा मले-रिया और चेचक से विभिन्न राज्यों में होनेवाली वयस्कों और वच्चों की मृत्यु का व्यौरा दिया जा सकता है। इस सारणी से तीन प्रश्नों के उत्तर मिल सकते हैं। पहला यह कि विभिन्न राज्यों में कितने व्यक्ति मलेरिया या चेचक से मरते हैं, दूसरा यह कि इनमें कितने वयस्क हैं और कितने वच्चे; और तीसरा यह कि पूरे भारत में कितने लोग मलेरिया या चेचक से मरते हैं। वयोंकि यह तीन परस्पराश्रित प्रश्नों के उत्तर देती है, इसलिए इसे त्रिगुण सारणी कहा जायगा।

राज्य	मलेरिया			-	वेचक	योग			
राज्य	वयस्क	वच्चे	कुल	वयस्क	वच्चे	कुल	वयस्क	बच्चे कुल	
आसाम									
मद्रास	•								
उत्तर प्रदेश						1			
पंजाव									
उड़ीसा									
विहार									
वम्बई									
मध्य प्रदेश						1			
बंगाल								-	
अन्य राज्य									
							·		
पूरे भारत के लिए									

जव एक ही सारणी द्वारा तीन से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये जा सकते हैं तो उसकी रचना वहुगुण-सारणीयन (manifold tabulation) के अनुसार की गई होती है। निम्नलिखित सारणी में वहुगुण सारणीयन का नमूना है:

					पुरुप			स्त्री			कुल	
राज्य	धर्म	जाति	जाति आयु		अशिक्षित	क्स स	शिक्षित	अधिवात	ड ि स	शिक्षित	अश्चिधित	भेर
उत्तर प्रदेश	हिन्दू	न्नाह्मण	०–२५ २५–५० ५०–७५ ७५ से अधिक		the same designation of the latest designati			-				
		राजपूत	योग ०-२५ २५-५० ५०-७५ ७५ से अधिक									
		कायस्य	योग ०-२५ २५-५० ५०-७५ ७५ से अधिक									
		अन्य	योग ०-२५ २५-५० ५०-७५ ७५ से अधिक योग									
			योग (सब हिन्दू)		-			-			_	;
	मुसलमान		०-२५ २५-५० ५०-७५ ७५ से अविक									

इस सारणी को कितना ही वड़ा वनाया जा सकता है। जैसा इसको देखकर ज्ञात होगा, इससे कई प्रश्नों के उत्तर मिल सकते हैं। किसी राज्य में शिक्षितों की क्या संख्या है ? किसी धर्म में क्या संख्या है ? किसी जाति में क्या संख्या है ? स्त्री और पुरुषों में क्या संख्या है ? आदि। व्यवहार में प्रायः इसी प्रकार की सारणियाँ देखने में आया करती हैं।

सारणीयन का विभाजन दूसरी प्रकार से भी किया जा सकता है। इसके अनुसार सरल वर्गीकरण (simple tabulation) में केवल एक गुण के विषय में वताया जाता है और जटिल, सारणीयन (complex tabulation) में एक से अधिक गुणों के वारे में वताया जाता है। उदाहरण में दी गई पहली सारणी सरल सारणीयन का नमूना है और अन्य सारणियाँ जटिल सारणीयन का।

प्रश्न

- (१) वर्गीकरण और सारणीयन का अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (२) आप किस प्रकार किये गये निरीक्षणों का वर्गीकरण शुरू करेंगे और सारणीयन में किन बातों पर विचार करेंगे ? साधारणतया उपयोग में आने वाली सार्राणयों को बताइयें। (बी० कॉम०, आगरा १९४६)
- (३) वर्गान्तरानुसार वर्गीकरण किस प्रकार किया जाता है ? निम्नलिखित सामग्री का वर्गीकरण १, २ और ३ इ काई का वर्ग-विस्तार लेकर कीजिए: —

३४.५, ३५.५, ३४.५, ३७.५, ३४.५, ३७.५, ३४, ३६, ४५, ४२, ३४, ३३.५, ४५.५,४५.५, ३७,२०,५१,४६,४४,४५,२९,२७,२८,२४.५,६३.५,४७.१,२१.५, ३३.५,३.२,३२,४१,४.१,२३,३१,४१,२३,२१,३९,२३,३३,४१.५,४१,३३, ३७.५,३४.५,४०,३४.५।

- (४) सारणीयन में आप क्या सावधानियां वरतेंगे ? एक निरंक सारणी की रचना किरिये जिससे उत्तर प्रदेश के सात महत्वपूर्ण शहरों में जनसंख्या का विवरण यौन और चार धर्मों के अनुसार ५ आयु-वर्गों में दिखाया जा सके। (बी० कॉम०, आगरा, १९३७)
- (५) निम्नलिखित सूचना व्यक्त करने के लिए एक उचित शीर्षक, विभाग और उप-विभाग वाली सारणी की रचना कीजिए:
 - (१) भारत से सूती कपड़ा निर्यात ।
 - (२) वर्मा, चीन, जावा, ईरान और ईराक के लिए।
 - (३) प्रत्येक देश के लिए भेजे गये कपड़े की राशि।
 - (४) प्रत्येक देश के लिए भेजे गये कपड़े का मूल्य।
 - (५) १९३९-४० से १९४५-४६ तक का प्रत्येक वर्ष।

- (६) प्रति वर्षे किया गया निर्यात ।
- (७) प्रति वर्ष निर्यात का मूल्य।

(बी॰ कॉम॰, इलाहाबाद, १९४६)

(६) निम्नलिखित सारणी का पुनिवन्यास कीजिए ताकि वह अधिक सुवोध हो जाय:

	ब्राह्मण		राजपूत		काय	स्थ	हरिजन		
यीन	शिक्षित	अशिक्षित	शिक्षित	अशिक्षित	शिक्षित	अश्विधित	शिक्षित	अशिक्षित	
 पुरुप		44							
स्त्री		1 1							

(बी॰ फॉम॰, इलाहाबाद,)

- (৩) एकगुण, द्विगुण, त्रिगुण और बहुगुण सारणीयन में क्या अन्तर है ? नमूना देकर प्रत्येक को स्पष्ट करिये।
 - (८) निम्नलिखित पर टिप्पणियां लिखिए :---
 - (क) गुणानुसार वर्गीकरण।
 - (ख) वर्गान्तर की अपर और अधर सीमाएँ।
 - (ग) वर्गान्तर का विस्तार।
 - (घ) जटिल सारणीयन।
 - (च) वर्ग वारंवारता।
- (९) निम्नलिखित कथन को सारणी के रूप में रिखए । शीर्पकों और ऐसे कॉलमों को भी दीजिए जिनमें योगों का प्रतिशत दिया जा सके ।

"१९२० में एक देश में ताँवा और ,पीतल ५.८ लाख रुपये का, कीयला ५.७ लाख रुपये का, लोहा आदि ६.५ लाख रुपये का, सोना और चाँदी १.९ लाख रुपये का, अत्यूमीनियम ४.६ लाख रुपये का और अन्य पदार्थ ०.५ लाख रुपये के निकाले गये। १९२१ में ये फमशः ६.९ लाख, ६.६ लाख, ९.८ लाख, १.० लाख, ४.४ लाख और ०.६ लाख रुपय के निकाले गये थे।"

श्रध्याय ७

सांख्यिकीय माध्य

(Statistical Averages)

सामग्री-संग्रहण (collection of data) का उद्देश्य किसी विषय के वारे में जानकारी प्राप्त करना होता है, पर संग्रहीत सामग्री की राशि अधिक होने के कारण उसे समझ सकना वहुत किठन हो जाता है। दूसरे, हम यह भी जानना चाहते हैं कि विभिन्न संग्रहीत सामग्रियों (collected data) में क्या अन्तर है। हम उनकी तुलना करना चाहते हैं। इसके लिए इतनी अधिक राशि में प्रस्तुत सामग्री का उपयोग सम्भव नहीं है। अगर कोई ऐसी संख्या हो जो इस समूह (group) या श्रेणी का प्रतिनिधित्व कर सके तो इस किठनाई से बचा जा सकता है। सांख्यिकी में ऐसी संख्याओं को दिये हुए समूह का माध्य (average) कहते हैं। किसी समूह का माध्य उस समूह के पदों की स्थित के बारे में एक निश्चित जानकारी देता है। यह वह संख्या है जिसके आसपास किसी चल (variable), (जिसके विभिन्न मूल्यों का प्रतिनिधित्व करने वाली संख्या की गणना करनी है) के विभिन्न मूल्य अधिकांशतः एकिन्त होते हैं।

अच्छे माध्य के गुग

यदि माध्य किसी समूह का प्रतिनिधित्व करता है तो यह आवश्यक है कि उसमें निम्नलिखित गुण पाये जायँ:—

- (१) वह एक निश्चित संख्या हो, अर्थात् उस समूह के लिए उसका मान व्यक्ति-निरपेक्ष हो ।
- (२) उसकी गणना करते समय समूह का कोई पद नहीं छूटना चाहिए, अन्यथा वह पूरे समूह का सही अर्थ में प्रतिनिधित्व नहीं है।
- (३) उसका व्यवहार वीज गणितीय रीतियों में आसानी से किया जा सके। यदि उसमें यह गुण नहीं है तो उसका उपयोग सीमित होगा।
 - (४) उसकी गणना करना सुविधाजनक होना चाहिए, और
- (५) वह ऐसी संख्या होनी चाहिए जो आकस्मिक परिवर्तनों से अपेक्षाकृत कम 'अभावित हो।

माध्य के वारे में एक वात और जाननी आवश्यक है, वह यह कि वे पद (items) जिनका माध्य निकालना है, एक ही परिवार के हों। किसी व्यक्ति की आय और आयु का माध्य नहीं निकाला जा सकता। किसी समूह के माध्य की इकाई (unit) उसके पदों की इकाई होती है। जैसे इंचों में नापी गई लम्बाइयों का माध्य इंचों में, फुटों में नापी गई का फुटों में होगा। इसी प्रकार अगर किसी की दैनिक आय रुपयों में दी गई है तो उसका माध्य पींड या डालरों में नहीं हो सकता।

सांस्यिकी में निम्नलिखित माध्यों का उपयोग किया जाता है:--

- (१) भूयिष्टक (mode)
- (२) मध्यका (median)
- (३) समानान्तर माध्य या मध्यक (arithmetic average or mean)
- (४) गुणोत्तर माच्य या मच्यक (geometric average or mean)
- (५) हरात्मक माध्य या मध्यक (harmonic average or mean)

उपरोक्त माध्यों में अंतिम तीन माध्य (३,४ और ५) गणितीय माध्य हैं। समान नान्तर माध्य या मध्यक को कभी-कभी केवल माध्य या मध्यक भी कहा जाता है।

इत पाँचों में प्रथम दो माध्य यानी भूयिएठक और मध्यक को स्थिति सम्बन्धो माध्य (averages of position) कहा जाता है, इन्हें वर्णात्मक माध्य (descriptive averages)भी कहा जाता है। यह पाँचों माध्य एकघातीयमाध्य (averages of the first order)है। एकघातीय माध्य वह माध्य होते हैं जिन्हें प्राथमिक समंकों के आधार पर निकाल जाता है, इसी प्रकार द्विघातीय माध्य (averages of the second order) वे माध्य है जिन्हें निकालने में प्राथमिक समंकों के स्थान पर इन समंकों से व्युत्पन्न समंकों का प्रयोग किया जाता है। वे अपिकरण (dispersion)के विभिन्न माध्य हिघातीय माध्य होते हैं क्योंकि उनके अपिकरण निकालने में एकघातीय माध्य तथा उनसे विभिन्न पदों के विचलन का उपयोग किया जाता है।

इन माध्यों के अतिरिक्त कुछ और माध्य भी हैं जिनका प्रयोग अपेक्षाकृत कम होता है, यह माध्य निम्नलिखित हैं:—

- (१) वर्गकरणी माध्य (quadratic average)
- (२) चल माध्य (moving average)
- (३) प्रगामी माच्य (progressive average)
- (४) संग्रियत माच्य (composite average)

इन मार्च्यों में पहला यानी वर्गकरणीय माय्य दिघातीय मार्घ्य है। दूसरे, तीसरे और चीये मार्घ्यों का उपयोग विशेषकर व्यापार सम्बन्धी विवेचना में होता है। अतः इन्हें स्यापारिक माध्य (business averages) भी कहा जाता है।

भूयिष्ठक (Mode)

भृमिष्टक चल का वह मूल्य है जो दिये हुए समूहों में अधिकतम बार आता है या वह मूल्य जिसके आसपास चल के मूल्य सबसे अधिक संख्या में एकत्रित रहते हैं। बत: जब यह कहा जाता है कि किसी समूह के सदस्यों की आयों का भूयिष्ठ-मूल्य (modal value) ७० ६० प्रतिमास है तो यह समझा जाता है कि उस समूह के अधिकतम सदस्यों की आय ७० ६० प्रतिमास है। वैसे इस समूह में कुछ की आय २० या २५ ६० प्रतिमास और कुछ सदस्यों की ५०० ६० या इससे अधिक प्रतिमास भी हो सकती है।

भूयिष्ठक (mode) की परिभाषा से ऐसा प्रतीत होता है कि इसका निर्वारण सबसे आसान होगा, क्योंकि किसी वारंवारता-सारणी (frequency table) में सबसे अधिक वारंवारता वाले पद का मूल्य भूयिष्ठ-मूल्य (modal value) होगा। यह तभी सम्भव हो सकता है जब वारंवारता-सारणी (frequency table) में अनियमितता (irregularity) न हो पर वास्तव में इसी प्रकार की वारंवारता-सारणियाँ प्राप्त होती हैं। इनके लिए भूयिष्ठक (mode) का निर्वारण करने की विधि को वर्गण-विधि (grouping method) कहते हैं।

वर्गण विधि (grouping method) में पहले समृह के पदों को कमानुसार रख लिया जाता है और उनके सम्मुख उनकी वारंवारताएँ लिख ली जाती है, अब तीसरे बौर चौथे कॉलम में, दूसरे कॉलम में दी गई वारंवारताओं को दो-दो करके जोड़े गये योगों को लिखा जाता है क्योंकि ऐसा दो प्रकार से किया जा सकता है। पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे आदि पदों को जोड़कर और दूसरे और तीसरे, चौथे और पांचवें आदि पदों को जोड़कर । फिर इन वारंवारताओं को ३-३ करके जोड़ा जाता है। ऐसा तीन प्रकार से किया जा सकता है, (१) पहले, दूसरे और तीसरे, चौथे, पांचवें और छठे आदि पदों को जोड़कर (२) दूसरे, तीसरे और चौथे, पांचवें, छठे और सातवें आदि पदों को जोड़ कर और (३) तीसरे, चौथे और पांचवें, छठे, सातवें और आठवें आदि पदों को जोड़ कर और (३) तीसरे, चौथे और पांचवें, छठे, सातवें और आठवें आदि पदों को जोड़कर। यदि आवश्यकता पड़े तो वारंवारताओं को चार-चार करके या पांच-पांच करके भी जोड़ा जा सकता है। इसके वाद प्रत्येक कॉलम में अधिकतम वारंवारता वाले पद को अंकित (mark) कर लिया जाता है। यह रीति निम्नलिखित उदाहरण में स्पष्ट की गई है:—

खरिडत श्रंगी का भूयिष्ठक निकालना :

खरिडत श्रंगी का भू	5 3 11 1.
उदाहरण १. पा छ	वारंवारता (frequency)
चल का मूल्य (size of item)	(१) (२) (३), (४) (५) (६)
8 0 1 10. 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	र्श्वा के अनुसार भृषिष्ठक छठा पद प्रतीत होता है, पर

इस सारणी में पहले कॉलम के अनुसार भूमिप्टक छठा पद प्रतीत होता है, पर तीसरे कॉलम के अनुसार छठे या सातव में कोई भी हो सकता है और पाँचवें कॉलम के अनुसार ५वें, छठे और ७वें में कोई हो सकता है। इस प्रकार प्रत्येक कॉलम में भूयिष्ठक अलग-अलग आता है। प्रत्येक पद कितनी बार भूयिएठक बाले समूह में आया, यह बात निम्नलिखित सारणी के रूप में दिखाई जा सकती हैं:

विञ्लेपगा-सारिगो (analysis-table)

निम्नलिखित सारणी	कि रूप म। ५५	Canal	vsis-table)		
()	विश्लेपगा-स	गर्गा (बार्स	ysis-table)	ळोंका मृत्य	(size
		अधिकतम वा	रंवारता बाले च ntaining ma	x. freque	ency)
कॉलम	İ	of item co	ntailing in	1	
9/1///	!	Ę	9.	6.	
?	1	-	0.		
s.	1	E .	استر وا	٥.	-
३ ./	1	1	1 6/1		•
ъ Та	٩	بي	/5		·
e,		1 8	1 14	1	<u> </u>
पदों की संख्या	1 8	1 8	1		
पदा पा अरग			•		

इस सारिणी से यह ज्ञात हो जाता है कि ७वाँ पद जिसका मूल्य भी ७ है सबसे अधिक वार अविकतम वारंवारता वाले वर्गों (group) में आता है । अतएव इस समूह का भूयिष्ठक (mode) ७ हुआ। पहली सारिणी से ऐसा प्रतीत होता है कि भूयिष्ठक (mode) ६ठा पद है, जिसका मूल्य ६ है, पर ६ को इस समूह का भूयिप्ठक नहीं माना जा सकता क्योंकि भूयिष्ठ-मूल्य (modal value) को उसके आसपास के पदों की वारवारता और उनके मूल्य भी प्रभावित करते हैं। केवल इसलिए कि एक पद की वारंवारता एक समूह में अधिकतम है, वह भूबिष्ठ-पद नहीं हो जाता ।

संतत श्रेणी का भूयिष्टक निकालना

उपरोक्त उदाहरण में श्रेणी खंडित (discrete) थी। यदि श्रेणी संतत (continuous) हो तो भूयिष्ठ-पद किसी वर्ग के अन्तर्गत होगा। यदि वर्गान्तर सव वर्गों के लिए एक-सा हो तो वर्ग के वीच में भूयिष्ठ का मूल्य निकालने के लिए निम्न सूत्र का उपयोग किया जाता है:--

भूयिष्ठक=भू=सी
$$\frac{1}{4} + \left\{ \frac{q_{9}-q_{0}}{2q_{2}-q_{0}-q_{2}} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \right\}$$
 जहाँ, सी $\frac{1}{4}$ भूयिष्ठक वर्ग की अवर सीमा है ।

सी भूयिष्ठक वर्ग की अपर सीमा है।

व, भूयिष्ठक से पूर्व वर्ग की वारंवारता है।

व, भयिष्ठक वर्ग की वारंवारता है।

व, भुविष्ठक से वाद वाले वर्ग की वारंवारता है।

$$Z=l_1+\frac{f_1-f_0}{2f_1-f_0-f_2}(l_2-l_1)$$
 $Z=\frac{1}{2}$

where, Z stands for mode,

 l_1 and l_2 stand for the lower and upper limits of the modal

 f_1 stands for frequencies in the modal group. f_0 stands for frequencies in the group preceding the modal group.

fz stands for frequencies in the group succeeding the

modal group.

कभी-कभी इस सूत्र के बदले निम्नलिखित का उपयोग किया जाता है:

इन सूत्रों का उपयोग निम्न उदाहरण में समझाया गया है :---उदाहरण २

निम्न श्रेणी का भृयिष्ठक निर्वारित करिये :-	<u></u>	
---	---------	--

पद का आकार	8-6	८-१२	१२-१६	१६-२० !	२०-२४	२४-२८	२८-३२	₹,5-₹€	₹ <i>€</i> -%6
वारंवारता	१०	१२	१६	१४	१०	6	१ ७	4	٧.

भूयिष्ठक निकालना

पद का आकार	वार्रवारना (frequency))
(size of item)	(१) ६ (२) (२) (४) (६)
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	マット

विश्लेपगा-सारगी (analysis-table)

कॉलम		अतिक	तम वार	वारता वाले	हे वर्ग	
8 7 7 7 Y Y Y W	8-6	८-१२ ८-१२ ८-१२	35-5	5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	50-58	₹८-३२
पदों की सख्या	१	3	4	以当	1 8	1 8

इस सारणी के अनुसार अविकतम वारंवारता वाला वर्ग १२-१६ है। अतएव भूयिष्ठक इसी वर्ग में होगा। भूयिष्ठक का ठीक-ठीक स्थान निर्वारण के लिए पिछले पृष्ठ में दिये गये सूत्र का उपयोग किया जायगा।

मू=सी,
$$+\left\{\frac{a_{9}-a_{0}}{2a_{9}-a_{0}-a_{2}}(\text{सी}_{2}-\text{सी}_{9})\right\}$$

$$= ?? + \left\{\frac{? \xi - ??}{3? - ?? - ?8}(?\xi - ??)\right\}$$

$$= ?? + \frac{g}{3}$$

$$= ?? \cdot \circ \left(\text{लगभग}\right)$$

$$Z = l_{1} + \left\{\frac{f_{1}-f_{0}}{2f_{1}-f_{0}-f_{2}}(l_{2}-l_{1})\right\} = 12 + \left\{\frac{16-12}{32-12-14}(16-12)\right\}$$

$$= 12 + \frac{8}{3}$$

$$= 14.7 \text{ (approx)}$$

भूयिष्ठक निकालने की यह विधि वहुत संतोपजनक नहीं हैं। वास्तव में भूयिष्ठक का निर्धारण करना सरल नहीं है। हम ऐसे पद को चाहते हैं जिसकी वारंवारता अधिकत्तम हो। इसके लिए सबसे संतोपप्रद विधि वक्त अन्वायोजन (curve fitting) की हैं। वर्गण की जिस रीति का वर्णन किया गया है वह वास्तव में व्यतिक्रमों (irregularities) को कम से कम करने के लिए हैं। व्यवहार में जो वारंवारता बंटन (frequency distributions) प्राप्त होते हैं उनमें दो भूयिष्ठक भी हो सकते हैं। ऐसी वशाओं में अद्वितीय (unique) भूयिष्ठक प्राप्त करने का प्रयास बेकार है। ऐसे वारंवारता बंटन द्विभूयिष्ठक (bi-modal) कहलाते हैं। इसी प्रकार यदि किसी वारंवारता बंटन में तीन पदों की वारंवारता समान है और यही संख्या सबसे बड़ी हैतो इस बंटन में तीन भूयिष्ठक होंगे और ऐसी माला को त्रिभूयिष्ठक (tri-modal) कहा जायगा। इसी प्रकार बहु-भूयिष्ठक माला (multi-modal series) भी हो सकती है।

भूयिष्ठक के लाभ ग्रौर उसकी कमियाँ

लाभ-भूमिष्ठक बड़ी आसानी से समझा जा सकता है। वास्तव में सावारण बीलवाल में माध्य से भूयिष्ठक ही समझा जाता है। इसके मूल्य पर असामान्य (extreme) पदों का प्रभाव नहीं पड़ता। अगर यह मालूम हो कि पहले और अन्त के पदों की वार्रवारताएँ अपेक्षाकृत कम हैं तो इसके निर्धारण के लिए, मध्यका की भाँति, उनको ठीक-ठीक जानना आवश्यक नहीं है। केवल बीच के पद जानने से ही भूयिष्ठक का मूल्य ज्ञात हो सकता है। यह निश्चित रूप से यह बताता है कि किस पद को किसी समूह में प्रायः पाया जायना। अगर श्रेणी सकम (regular) और संनित (symmetrical) हो तो इसके निर्यारण के लिए गणना नहीं करनी पड़ती। केवल निरीक्षण करके इसका मूल्य जाना जा सकता है।

किमयां—भूविष्ठक व्यवहार में प्रायः कोई निश्चित जानकारी नहीं देता वयों कि सकम (regular) समूह या श्रेणियां अधिकांशतः नहीं मिलतीं। अतएव कई दशाओं में यह अनुपयोगी है। प्रायः इसका स्यान-निर्धारण नहीं किया जा सकता विशेषतः उन वंटनों में जिनमें व्यतिकम हों। सामग्री को कमानुसार रखना और पदों का दर्भण करना कई स्थानों में सुविधाजनक नहीं होता। चूँ कि इसका निर्धारण केवल वारंवारताओं पर निर्भर है अतएव कुछ दशाओं में यह समूह का प्रतिनिधि नहीं माना जा सकता। मान लीजिये किसी समूह में २० व्यक्ति हैं, जिनमें ३ व्यक्तियों की आय ५० क है। शेप १७ व्यक्तियों की आय २०० रू० से अधिक है पर किसी की भी एक दूसरे के वरावर नहीं है। इस स्थिति में भूयिष्ठक ५० हुआ, पर यह समूह का सही प्रतिनिधित्व नहीं करता। इसका व्यवहार गणितीय विधियों में नहीं किया जा सकता। भूयिष्टक का निर्धारण पूर्ण रूप से संतोपजनक रूप में करना अत्यधिक किटन है।

मध्यका (MEDIAN)

मध्यका किसी समूह या श्रेणी के उस पद का मूल्य है जो इस समूह या श्रेणी के पदों को आरोही या अवरोही कमों (ascending or descending order) में रखने पर बीच का पद होता है। यह मध्य पद श्रेणी को दो ऐसे वरावर भागों में विभाजित करता है जिनमें से एक भाग के पदों का मूल्य मध्य पद के मूल्य से कम तथा दूसरे भाग का मूल्य मध्य पद के मूल्य से अधिक होता है। मान लीजिए किसी कक्षा में २१ विद्यार्थी हैं और यदि उन्हें उनकी ऊँचाई के आधार पर एक पंक्ति में खड़ा किया जाय तो ११वां विद्यार्थी विल्कुल बीच में होगा। उसके दोनों ओर दस-दस विद्यार्थी के दो समूह होंगे जिनमें से एक समूह की ऊँचाई उसकी अपनी ऊँचाई से कम तथा दूसरे समूह की ऊँचाई उसकी का मध्यका होगा।

उपरोक्त कथन को गणितीय रूप से इस प्रकार कहा जा सकता है:--

M=Size $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ th item where, M=Median n=number of items.

उदाहरण ३

निम्नलिखित संख्याओं का मध्यका निकालिए:---

७, ३, ६, ५, ८, **१**१, १

इस समूह को आरोही कम (ascending order) में निम्न रूप से रखा जायगा:---

त्रम संख्या	पदों का मूल्य
१	१ :
₹ .	ą
3	· k
¥	દ્
· · · · · ·	•
ξ	
9	

ऊपर लिखे सूत्र के अनुसार,

मा=
$$\left(\frac{\pi+2}{2}\right)$$
 वें पद का मृत्य

 $M=$ size of $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ th item

 $=\left(\frac{9+2}{2}\right)$ वें पद का मृत्य

 $=$ size of $\left(\frac{7+1}{2}\right)$ th or

 $=$ size of $\left(\frac{7+1}{2}\right)$ th or

 $=$ size of $\left(\frac{7+1}{2}\right)$ th item

 सलिए इस समूह का मध्यका ६ हुआ।

उदाहरण ४

एक व्यक्ति की २१ सप्ताह की आय निम्नांकित है—उसकी मध्यका आय

झाय (स्पर्यों में) :४०,५१,४७,६०,५३,४२,४८,५९,५४,६३,४५,४३,५७,

40, ६१, ४६, ६७, ६४, ५६, ३९, ५५ I

२१ सप्ताह की भ्राय भ्रारोही कम में

कम संख्या पदों का मूल्य फ्रम संख्या पदों का मूल्य (साप्ताहिक आय) १ १२ ५५ १३ ५६ १४२ १४ ५७ १४३ १६ ६० १४३ १६ ६० १४५ १७ १६ १४५ १७ १६ १४५ १७ १६ १४५ १० ११		२१ सप्ताह का आ		
२ त त १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	क्रम संख्या	पदों का मूल्य	ऋम संस्या	
८ ९ ५० ५१ १० ५३	२ २ त त ४ ४	३९ ४० ४२ ४३	१५ १६ १७	ષ્પ ષ્દ ષ્પ ષ્ ^૧ ૧ ૧
$\frac{2}{\sqrt{n+1}}$ th	ह्र ७ ८ ९	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	१९	६७

मा=
$$\left(\frac{\pi+?}{2}\right)$$
 वं पद का मृत्य
$$=\left(\frac{2?+?}{2}\right)$$
 या ११वं पद का मृत्य
$$=(3.53)$$
= ५३ हपया।

M=Size of
$$(\frac{n+1}{2})$$
th

= size of $\frac{n+1}{2}$ 11th item

= Rs. 53

उपरोक्त उदाहरणों में पदों की संख्या अयुग्म (odd) भी । इसलिए मध्य पद पाने में कोई कठिनाई नहीं हुई। परन्तु यदि पदों की संख्या युग्म (even) हो तो समूह का कोई भी पद मध्य पद नहीं होगा बल्कि मध्य में दो पद होंगे। कतः मध्यका मूल्य इन दो पदों के वीच में कहीं भी हो सकता है। व्यवहार में इन दो पदों के मध्य मूल्य को पूरे समूह का मध्यका माना जाता है।

साधारण श्रेणी का मध्यका निकालना

् इ ट्यन्तियों की लम्बाइयाँ ६० ", इं२", ६५", ६१", ६६" और ६४" हैं। इनकी उदाहरण ४ मध्यका लम्बाई कितनी होगी ?

हल

६ व्यक्तियों की लम्बाइयाँ आरोही कम में

क्रम संख्या	पदों का मूल्य (लम्बाई)
१ र क ४ ५ ६	ધ ૦ ૬ ૦ ૬ ૧ ૬ <i>૫</i> ૬ <i>૫</i> ૬ ૬
मा= $\left(\frac{\pi+\ell}{2}\right)$ वें पद का मूल्य = $\left(\frac{\xi+\ell}{2}\right)$ वें या ३.५ वें पद का	$M=$ Size of $\left(\frac{n+1}{2}\right)^{\text{th}}$ item $= ,, , \left(\frac{6+1}{2}\right)^{\text{th}} \text{ or }$
मूल्य = ३ रे पद का मूल्य + ४ थे पद का	= ", " (2) or 3.5th item = ", ", 3rd item+Size or 4th item
— ६२"+६४" — २ = ६३"	$=\frac{62''+64''}{2}$ $=63''$

वर्गित समूह या श्रेगी का मध्यका

किसी समूह या श्रेणी को दो प्रकार से विगत किया जा सकता है या तो पदों का मूल्य निश्चित हो और उसकी वारंवारता लिख ली जाय या पदों को वर्गीकृत रूप में रखा जाय और उनकी वारंवारता लिख ली जाय पहले प्रकार की श्रेणी को खंडित श्रेणी (discrete series) तथा दूसरे प्रकार की श्रेणी को संतत श्रेणी (continuous series) कहा जाता है।

खंडित श्रेणी का मध्यका निकालना Disc 📆 Serie/ :-

इस प्रकार की श्रेणी में मध्यका मूल्य उस वर्ग का मूल्य है जिसमें मध्य पद होता है । इसकी गणना करने के लिए पदों को आरोही या अवरोही कमों के अनुसार रखा जाता है । फिर प्रत्येक पद के मूल्य की संचयी वारंवारता (cumulative frequency) निकाल ली जाती है। मध्यका का मूल्य (कुल वारंवारता + १) वें पद के मूल्य के वरावर होता है।

उदाहरण इ

निम्निलिखित समूह को विगत रूप में लिखिये और उसका मध्यका निकालिए:— ३, ७, ६, ३, ५, ४, ६, ५, ९, ८, ४, ५, ७, ७, ५, ६, ८, ४, ७, ६,

हल

संचयी वारंवारता सारिगी

चल का मूल्य (size of item)	वारंवारता (frequency)	संचयी बारंबारता (cumulative frequency)
3 7	2. 10.)	2, 2,
e, e,	γ γ	१ त १ त
. 9	٠ २ २	१८ २०

मा=
$$\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$$
 वें पद का मूल्य $M=$ Size of $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ th item
$$=\left(\frac{?\circ+?}{?}\right)$$
 वें या $?\circ\cdot$ ५वें $=$,,, $\left(\frac{20+1}{2}\right)$ or \circ 5 th item
$$=$$
6

उपर्युक्त सारिणी में १० ५वाँ पद ९वें और १३वें पद के वीच में है और ९वें से १३वें पदों का मूल्य ६ है। इसलिए इस समूह का मध्यका ६ है।

संतत श्रेणी का मध्यका निकालना - ि जानि के पान

यदि पदों के मूल्य वृगीकृत किये गये हों और हमें एक संतत श्रेणी का मध्यका निकालना हो तो एक विशेष कठिनाई का सामना करना पड़ता है। मध्य पद का मूल्य किसी एक वर्ग में होता है और मध्यका का मूल्य मालूम करने के लिए अन्तरगणना (interpolation) करनी होती है। अगले पृष्ठ के उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी:—

चदाहरण ७

निम्नलिखित सारणी से मध्यका निकालिए।

चल का मूल्य (size of item)	वारंवारता (frequency)
१०—२०	४२
₹0—30	२५
30-80	ે ષ્ટ
80—40	Yo

हल

संचयी वारंवारता सारगी

चल का मूल्य	वारंवारता	संचयी वारंवारता
₹0—₹0 ₹0—₹0 ₹0—४0	४२ २५ ५८ ४०	४२ ६७ १२५ १६५

मा=
$$\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$$
 वें पद का मूल्य $M=$ Size of $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ th item or $=\left(\frac{?\xi+?}{?}\right)$ वें या ८३वें $=$, , , $\left(\frac{165+1}{?}\right)$ or $\frac{83}{?}$ item

८३वें पद का मूल्य ३०—४० वर्ग में किसी भी स्थान पर हो सकता है। इस वर्ग का वर्गान्तर १० है और इस वर्ग की वारंवारता ५८ है। अब हम यह मानकर आगे चल सकते हैं कि यह वर्गान्तर इस वर्ग की वारंवारता पर समान रूप से वंटित है। इस कल्पना के अनुसार ८३वें पद का मूल्य बरावर है ३० ६ (८३—६७) या ३२.७६।

सांहियकीय माध्य उपरोक्त कथन को गणितीय रूप से इस प्रकार लिखा जा सकता है:-मा=सी + $\{\frac{4 \hat{1}_2 - \hat{1}_1}{a}(\hat{n} - \hat{n})\}$ $M=l_1 + \{\frac{l_2 - l_1}{f}(\hat{n} - \hat{n})\}$ where, $l_1 = lower \ limit \ of the where, <math>l_1 = lower \ limit \ of the median group.$ f=frequency of the ता के न्या क्षेपर सीमा सी २ = "" वारं वारता व = "" से पूर्व न्यों की वी = " मंचयी वारं वारता सी २ " " वारवारत। f = frequency median group. f = frequency median group. f = frequency of the uency of the uency f = frequency of the uency of the uency <math>f = frequency f = frequency f = frequency <math>f = frequency f = frequency <math>f = frequency $f = frequency <math>f = frequency \\ f = frequency <math>f = frequency \\ f = frequency \\$ का के लाभ और उसकी कमियाँ उठ्ये कि पा समूहको कम में रखने लाभ - जैसा बताया जा चुका है मध्यका किसी भेगा या समूहको कम में रखने काभ—जसा वताया जा चुका है मध्यका किसी अणा या समूह को कम में रखने के बाद उनका मध्य-पद है। अगर यह मध्य-पद केवल कम में रखने से ही जात हो जाता है मध्यका के लाभ और इसकी कमियाँ तो मध्यका समृहका ही एक पद होता है। इसका निर्यारण करना सरल है और समझना आसान, केवल कम में रखने पर और मध्य-पद निकालने पर इसका मृत्य झात हो सकता है। अगर बांगत (grouped) सामग्री है तो इसका मूल्य निकालने के लिए अन्तर्गणन का सूत्र मात्र जानना पड़ता है अगर मध्यका दिया हो तो वड़ी आसानी से यह समझ में आ जाता है कि समूह का यह मध्य-पद है। इसका मूल्य मध्य-पद का मूल्य होता है। इसिलए इसके मृत्य में अन्य पदों के जुल्यों का प्रभाव नहीं पड़ता । यह उन स्थितियों में चिशेष हप से उपयोगी हैं जहाँ असामान्य मूल्यों के प्रभाव के कारण पिछले परिच्छेद में दिये गये माध्यों को समूह या श्रेणी का प्रतिनिध नहीं माना जा सकता। जैसे माना एक समूह रे ४, ७, ९, १२ है इनका मध्यका ७ है। अब जब तक इस श्रेणी में ५ पद रहे तब तक बरि १२ के स्थान पर १०० भी पद का मूल्य हो तो भी मन्यका वहीं ७ रहेगा। इसका निर्घारण करने के लिए समूह के सब पदों का ज्ञान होना आवश्यकीय नहीं है। केवल इतना भर मालूम होना चाहिए कि मध्य पद का क्या मूल्य है। मध्यका का उपयोग उन गुणा का माध्य निकालने के लिए होता है जिन्हें गणितीय रीति से नहीं निकाला जा सकता पर जिन्हें क्रमानुसार एखा जा सकता है। अतएव जहां अन्य मव माध्यों का उपयोग नहीं ही सकता वहाँ इसके कारण माध्य यद जाना जा सकता है।

किमयां—यदि पदों की संख्या अपेक्षाकृत कम हो तो इस वात की संभावना रहती है कि मध्यका समूह का प्रतिनिधि न हो। यदि असंतत वंटन (discontinuous series) के लिए मध्यका का स्थान निर्धारण करना हो तो कई बार इसका मूल्य अनिश्चित आता है। इसी प्रकार यदि सामग्री वर्गित (grouped) हो तो इसका मूल्य स्थाननिर्धारण (location) ठीक-ठीक नहीं किया जा सकता है। कभी-कभी सामग्री को कमानुसार रखना कठिन हो जाता है। ऐसी स्थितियों में इसका मूल्य ज्ञात करना सम्भव नहीं हो पाता। इसका उपयोग करने के विकृद्ध सबसे बड़ी बाधा यह है कि इसका उपयोग, सिवा समूह के प्रतिनिधि-पद बताने के, अन्य गणनाओं से नहीं किया जा सकता। गणितीय विधियों में प्रयुक्त होने वाले राशियों में जिस स्थिरता और निश्चितता की आवश्यकता होती है उसका इसमें अभाव है। इसलिए और अन्य कारणों से इसका व्यवहार बीज गणितीय गणनाओं में नहीं किया जा सकता।

चतुर्थक, दशमक ग्रौर शततमक (Quartiles, Deciles & Percentiles)

मध्यका के बारे में देखा जा चुका है कि वह कमानुसार रक्खे गये समूह को दो बराबर भागों में बाँटता है। अर्थात् जो पद माध्य-पद (median item) होता है उससे अधिक और कम मूल्य बाले पदों की संख्या बराबर होती है। समूह के बारे में अधिक विस्तृत रूप से जानने के लिए उसे २ के बदले ४ या १० वराबर भागों में बाँटा जा सकता है। इस प्रकार कमशः ३,९और ९९ पद मिलेंगे। इन पदों को चतुर्थक (quartiles), दशमक (deciles) और शतततक (percentiles) कहा जाता है।

मध्यका द्वारा कोई समूह दो वरावर भागों में वँट जाता है। अव यदि प्रथम पद से मध्यका तक के पदों को इसी प्रकार दो वरावर भागों में वाँटा जाय तो फिर एक ऐसा पद मिलेगा जिससे कम मूल्य वाले पदों की संख्या (अर्थात् इसके और प्रथम पद के वीच के पदों की संख्या) और उससे अधिक, पर मध्यका से कम मूल्य वाले पदों की संख्या वरावर होगी। इसी प्रकार एक अन्य पद मध्यका और अंतिम पद के वीच में मिलेगा। इन पदों को चतुर्थक कहा जाता है। मध्यका से कम मूल्य वाले पदों की संख्या को वरावर भागों में वाँटता है उसे प्रथम चतुर्थक कहा जाता है और जो मध्यका से अधिक मूल्य वाले पदों की संख्या को वरावर भागों में वाँटता है उसे प्रथम चतुर्थक कहा जाता है और जो मध्यका से अधिक मूल्य वाले पदों की संख्या को वरावर भागों में वाँटता है उसे प्रथम चतुर्थक कहा जाता है उसे तृतीय चतुर्थक कहते हैं। मध्यका को दिवतीय चतुर्थक भी कहा जाता है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है दशमक कमानुसार लगे हुए श्रेणी को दस वरावर भागों में बाँटने वाले पद के मूल्य को कहते हैं। और इसी प्रकार किसी श्रेणी को जो कमा-नुसार लगी हो १०० वरावर भागों में बाँटने वाले प्रत्येक पद के मूल्य को शततमक कहते हैं। यह बात ब्यान रखने योग्य है कि मध्यका, चतुर्यक, दशमक तथा शततमक पद संख्याएँ नहीं विल्क उनका मूल्य होता है। चतुर्यक, दशमक तथा शततमक की पद-संख्याएँ मालूम करने के लिए उसी सिद्धान्त का प्रयोग किया जाता है जिससे मध्यका की पद-संख्या मालूम की जाती है। सर्वप्रथम श्रेणी को कमानुसार लगाया जाता है, तत्परचात् निम्नलिखित सुत्रों के अनुसार पद-संख्या मालूम की जाती है:—

चत्
$$_{3}$$
 = $\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$ वें पद का मूल्य

 $_{3}$ = $_{3}$ $\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$ वें पद का मूल्य

 $_{4}$ = $\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$ वें पद का मूल्य

 $_{4}$ = $\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$ वें पद का मूल्य

 $_{5}$ च्या $_{7}$ = $\left(\frac{\pi+?}{?}\right)$ वें पद का मूल्य

 $_{7}$ = $\left(\frac{\pi+1}{4}\right)$ th item

 $_{7}$ = $\frac{\pi+1}{100}$ th item

198

जबिक; चतुन, चतुन, दशन, दशन, दशन, वरान, वर्या शतन, कमाशः प्रथम चतुर्यक, तृतीय चतुर्यक, प्रथम दशमक, चतुर्यक दशमक, प्रथम शततमक, तथा नब्नेत्रें शततमक के लिए आया है।

Where, Q_1 , Q_3 , D_1 , D_4 P_1 and P_{90} respectively stand
for the first
quartile, third
quartile, first
decile, fourth
decile, first
percentile and
nintieth percentile.

अब कुछ उदाहरणों से बह स्पष्ट किया जायगा कि साधारण श्रेणी, खंडित श्रेणी त्त्रा संतत श्रेणी में चतुर्थक, दशमक तथा शततमकों का मूल्य किस प्रकार निकाला जाता है।

साधारण श्रेणी

चदाइरण ५

निम्नलिखित सारणी में ३ • बिद्यार्थियों के प्राप्तांक आरोही (ascending) कमानुसार दिये गये हैं। इनका प्रथम चतुर्थक, तृतीय चतुर्थक, चौथा दशमक तथा बीसवाँ शततमक निकालिए।

क्रम-संख्या	प्राप्तांक	क्रम संख्या	प्राप्तांक	क्रम संख्या	प्राप्तांक
8	१२	1 88	३३	२१	YU
\$	१७	12	34	२२	46
3	78	१ ३	-30	२३	86
* *	28	28	36	२४	. 86
ų	२६	24	36	રૂષ	५०
Ę	२७	1 2 €	Yo	२६	५२
ب ر ب	30.	1 20	*2	२७	ં પ ષ
-	₹₹ •	126	**	26	५८
6	33	199	. 88 .	२९	६२
१ १०	33	२०	४५	30	६८

चतु,
$$= \left(\frac{\pi+?}{x}\right)$$
 में या $\left(\frac{3\circ+?}{x}\right)$ में या $\left(\frac{3\circ+?}{x}\right)$ में या $\left(\frac{3\circ+1}{4}\right)$ th पद का या ७ ७५ में पद का मूल्य $\left(\frac{3\circ+1}{4}\right)$ th or 7.75th i $=$ Size of 7th itemsize of $\frac{3}{4}$ (32-30) $=$ 31.5 $=$ 30+ $\frac{2}{4}$ (32-30) $=$ 31.5 $=$ 31.5 $=$ 31.5 $=$ 31.5 $=$ 32.5 $=$ 32.5 $=$ 33.5 $=$ 33.5 $=$ 34.4 $=$ 35.5 $=$ 35.5 $=$ 35.5 $=$ 35.5 $=$ 36.5 $=$ 36.5 $=$ 36.5 $=$ 37.5 $=$ 37.5 $=$ 38.5 $=$ 38.5 $=$ 39.5 $=$ 31.5 $=$ 39.5 $=$ 31.5 $=$ 39.5 $=$ 31.5 $=$ 31.5 $=$ 39.5 $=$ 31.5 $=$

$$Q_1 = \text{Size of } \left(\frac{n+1}{4}\right)^{\text{th}} \text{ or }$$

$$\left(\frac{30+1}{4}\right)^{\text{th}} \text{ or } 7.75 \text{ th item}$$

$$= \text{Size of } 7 \text{th item} + \frac{3}{4} \text{ (size of 8th item} - \frac{3}{4} \text{ size of } 7 \text{th item} \right)$$

$$= \frac{30+\frac{3}{4}(32-30)}{3(32-30)}$$

$$= \frac{31.5}{3}$$

$$Q_3 = \text{Size of } 3\left(\frac{n+1}{4}\right)^{\text{th}} \text{ or }$$

$$= \frac{23.25}{4} \text{ th item}$$

$$= \text{Size of } 23 \text{ rd item} + \frac{1}{4} \text{ (size of } 24 \text{th item} - \frac{1}{4} \text{ (size of } 23 \text{ rd item} \right)$$

$$= 48+\frac{1}{4}(49-48)$$

$$= 48.25$$

=48.25

$$D_4$$
 =Size of $4\left(\frac{n+1}{10}\right)$ th

or 12.4th item.

=Size of 12th item+

 $\frac{4}{10}$ (size of 12th item

-size of 13th item)

=35.4 $\frac{4}{10}$ (37-35)

=35.8.

$$P_{20}$$
=Size of $20 \left(\frac{n+1}{100}\right)$ th
or 6.2 nd item
=Size of 6th item+
 $\frac{2}{10}$ (size of 7th item
—size of 6th item)
= $27+\frac{2}{10}(30-27)$
= 27.6

खंडित श्रेगी

उदाहरण ६

निम्नलिखित सारणी से प्रथम चतर्थक, तथा ततीय चत्र्यक का मल्य निकालिए।

जूते का नाप (इञ्चों में)	वारंवारता	संचयी वारंवारता
u·u	৬	ঙ
Ę	ધ	१२
દ્ • પ	84	, 50
9	₹0	५७
19·4·	६०	११७
6	૧ ં૫	२१२
¿·4	८२	288
0	. 64	३६९
8.6	88	४१३

हल

च. $q = \left(\frac{883+8}{8}\right)$ वें या १०३ ५ वें

पद का मूल्य

=७ ५ "

चतु $_3 = 3\left(\frac{883+8}{8}\right)$ वें या ३१० ५ वें $Q_1 = \text{Size of } \left(\frac{413+1}{4}\right)$ th

or = 7.5" $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ th

or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or $Q_3 = \text{Size of } \left\{3\left(\frac{413+1}{4}\right)\right\}$ or पद का मूल्य ०॥

इसी प्रकार दशमक तथा शततमक का मूल्य भी निकाला जा सकता है। Continus

संतत श्रेणी सतंत श्रेणी चतुर्थक, दशमक तथा शततमक निकालने में वही कठिनाई होती है है जो मध्यका निकालने में हुई थी । यहाँ भी हमें अंतर्गणन के सूत्र का उपयोग करना

 $\exists q_{q} = \exists q_{q} + \left\{ \frac{\exists q_{q} - \exists q_{q}}{\exists q_{q}} - \exists q_{q} \right\}$ $= \frac{1}{4} \left\{ \frac{\text{di}_2 - \text{di}_4}{a} \left(= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \right\}$

जहाँ, च तथा च कमशः प्रथम चतुर्थक पद तथा तृतीय चतुर्थक पद के लिए

है। अन्य संकेतों के अर्थ वही हैं जो मध्यका के सूत्र में थे।

$$Q_{1} = l_{1} + \left\{ \frac{l_{2} - l_{1}}{f} (q_{1} - c) \right\}$$

$$Q_{3} = l_{1} + \left\{ \frac{l_{3} - l_{1}}{f} (q_{3} - c) \right\}$$

where, q_1 and q_3 stand for first and third quartile numbers respectively, and the other symbols stand for same things for which they stood in the formula of median.

इसी प्रकार दशमक तथा शततमक के सूत्र भी निकाले जा सकते हैं।

उदाहर्रा १० निम्नलिखित सारणी से प्रथम चतुर्यंक तथा तृतीय चतुर्यंक निकालिए ।

निम्नलिखित सारणी से प्रथम चतुर्थक तथा तृतीय चतुर्थक निकालिए ।					
वेतन	पाने वालों की संख्या	संचयी वारंवारता			
६—८ रुपये ८—१० १०—१२ १२—१४ १४—१६ १६—१८ १८—२०	که دیر ۵ کیر دیر کی	४ १०० २ २ २ २ ४ ४ ४ ४ ४			
चतु $=$ $\left(\frac{89+?}{8}\right)$ वें य पद का मूल्य	ा १२वें $Q_1 = 0$	Size of $\left(\frac{47+1}{4}\right)^{th}$ or 12th item.			

चतु
$$_{9}$$
 = $\binom{89+?}{8}$ व या १२वं Q_{1} = Size of $\binom{47+1}{4}$ th or 12th item.

= $? \circ + \left\{ \frac{??-?\circ}{?\circ}(??-?\circ) \right\}$ = $10 + \left\{ \frac{12-10}{10}(12-10) \right\}$

इसी प्रकार दशमक तथा शततमक भी निकाले जा सकते हैं।

यह बात ध्यान रखनी चाहिये कि चतुर्थकों, दशमकों तथा शततमकों को वस्तुतः माध्य नहीं कहा जा सकता क्योंकि यह पूरे समूह के नहीं बल्कि उनके भागों पर निर्भर रहते हैं। ये मध्यका के दोनों ओर चल के विचलन को बताते हैं। इनका विशेप उपयोग अपिकरण (dispersion) ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

मध्यका, चतुर्थक, दशमक इत्यादि रेखा चित्रों द्वारा भी मालूम किये जा सकते हैं।

इनका वर्णन रेखाचित्र वाले अध्याय में किया जायगा ।

समान्तर माध्य (मध्यक) (Arithmetic Average)

किसी समृह का समान्तर मध्यक उस समृह के पदों के मूल्यों के योग को उसके पदों की संख्या से विभाजित करके प्राप्त होता ह । यदि किसी समृह के व्यक्तियों की लम्बाइयाँ ६४", ६९", ६३", ६०", ६५", ६८", ६२", ६७", ७०", ६६" और ६१" है तो मध्यक लम्बाई ज्ञात करने के लिए पहले इनको जोड़ा जायगा । इन संख्याओं का योग ७१५" होता है । अब ७१५" को इस समूह के पदों की संख्या (जो ११ है) से विभाजित किया जायगा । विभाजित करने पर जो संख्या प्राप्त होगी वही समान्तर मध्यक कहलायेगा । इन ११ व्यक्तियों की लम्बाइयों का समान्तर मध्यक इस रीति के अनुसार इन ११ व्यक्तियों की लम्बाइयों का समान्तर मध्यक इस रीति के अनुसार इन अथवा ६५ इन हुआ ।

साधारण श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालना

जैसा कि ऊपर कहा चुका है कि समान्तर मध्यक पदों के मूल्यों के योग को पदों की संस्था से विभाजित करके प्राप्त होता है। इस रीति को गणितीय सूत्र के रूप में दिखाया जा सकता है। मान लीजिये किसी चल (variable) के विभिन्न मूल्य य $_{9}$, u_{2} , u_{3} , u_{3} (x_{1} , x_{2} , x_{3} , x_{4}) है, इनका योग य $_{9}$ + u_{2} + u_{3} + u_{3} (x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4}) हुआ और इनकी पद संस्था ४ हुई। इसलिए इनका समान्तर मध्यक u_{4} + u_{3} + u_{3} + u_{4} (x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4}) हुआ। इस सूत्र को और सिक

सूक्ष्म रूप से निम्न प्रकार लिखा जा सकता है:-

म= स स स स्विक, म=समान्तर मान्य यो = चल के विभिन्न मूर्त्यों का योग

स=पद संस्था

$$a=\frac{\sum x}{n}$$

where, a=arithmetic average

Ex=summation of individual values of x n=number of items

उदाहरण ११

एक प्रयोग में दो वस्तुओं के बीच की दूरी नापी गई। वे ५७०", ५६७", ५७८", ५८५",५७४",५८२",५७६",५६८",५७५",और ५८१" आई। इन संस्याओं का समान्तर मध्यक निकालिये।

इल

$$\frac{a}{\pi} = \frac{2x}{n}$$

$$= \frac{575^6}{6^5} = \frac{5775^6}{100} = \frac{575^6}{100} = \frac$$

लघु रीति

समान्तर मध्यक निकालने की एक रीति का वर्णन ऊपर के उदाहरण में स्पष्ट किया गया है। पर यह रीति उसी अवस्था में प्रयोग में लाई जा सकती हैं जब कि पदों की संस्या अधिक न हो और चल के विभिन्न मूल्य भी छोटे ही अङ्क हों क्योंकि यदि ऐसा न हुआ तो समान्तर मध्यक निकालने में काफी कठिनाई का सामना करना पड़ेगा।

इस कठिनाई को दूर करने के लिए एक सरल रीति का प्रयोग किया जाता है। इसके अनुसार दिये हुए समूह या श्रेणी के किसी एक पद को 'कल्पित माध्य' (assumed average) मान लेते हैं। कल्पित माध्य को समूह या श्रेणी के अन्य पदों से घटाया जाता है। इस प्रकार घटाने से जो संख्याएँ प्राप्त होती हैं उन्हें 'घल का कल्पित माध्य से विचलन' (deviations of the variable from the assumed mean) कहा जाता है। इन विचलनों को इनकी वारंवारताओं (जो विभिन्न पदों की वारंवारताएँ ह) से गुणा किया जाता है और गुणनफलों के योग को वारंवारताओं के योग से विमाजित करके जो संख्या आती है उसे कल्पित माध्य में जोड़ देने से समूह का समान्तर मध्यक ज्ञात हो जाता है। समूह के किस पद को कल्पित माध्य चुना जाय इसके लिए कोई नियम नहीं।

ऊपर हल किये हुए उदाहरण ११ को इस रीति के अनुसार निम्न प्रकार हल किया जा सकता है:—

वस्तुओं के बीच की दूरी (इंचों में)	कल्पित माध्य (५७६) से विचलन (च्यु
	dx
५७० ५६७ ५७८ ५८५ ५८२ ५७६ ५६८ ५५४	
स=१∘	यो _{चय} = <u>-४"</u>) ∑dx
$H=u+\frac{\overline{u}}{H}$	$a = x + \frac{\sum dx}{n}$
जविक, य=कित्पत माव्य यो _{चय} = कित्पत माध्य से विचलनों का योग स=पद-संख्या उपरोक्त सारणी में म=५७६ + -४ २०इंच =५७५ ६ इञ्च	where, x=assumed average \[\sum_{dx}=\text{summation of the} \] deviation from assumed average. m=number of items In the above table \[a=576+\frac{-4}{10}\text{inches} \] =575.6 inches

स्वंडित श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालना

खंडित श्रेणी में चल के विभिन्न मूल्यों को उनकी वारंवारता (frequency)

से गुणा करके जो गुणनफल प्राप्त होते हैं उन्हें जोड़ लिया जाता है । इस योग को वारं-वारताओं के योग से (जो कि पद-संख्या के वरावर होते हैं) विमाजित करके जो संख्या मिलती है वही इस समूह का समान्तर मध्यक होता है ।

खंडित श्रेणी में भी लघु रीति का प्रयोग किया जा सकता है। निम्नलिखित उदा-हरण से दोनों रीतियाँ स्पष्ट हो जायेंगी।

उदाहरण १२

निम्न सारिणो से समान्तर मध्यक निकालिए । ऋजु रीति (direct method) तथा लघु रीति (short method) दोनों का प्रयोग स्पष्ट कीजिये ।

9 1											
चल का मूल्य (size of item)	४	Ų	6	אי	१०	ŋ¥	હ	0,	٠٤٠	?	
वारंवारता (frequency)	१	४	D)*	٥	q	na"	Θ,	ņ	אנ	ş	-

इल

ऋजु रीति (direct method) तथा लघु रीति (short method) से

चल का मूल्य (size of item) य(m)	वारंवारता (frequency) व (f)	चल का मूल्य× वारंवारता वय (<i>mf</i>)	किल्पत माव्य (६) से विचलन (deviation from assu- med av.(6) चय (dx)	कुल विचलन total dev- iation वचय (fdx)
8 ~	१	x	<u></u> 2	 ?
ų	8	२०	१	¥
6	३	२४		—¥ +€
ર '	२	٧	8	
\$ o- ·	q	५०	+8	 20
ą	३	8	—-ફ	۶
ও	Ę	४२	 	+ =
9	á	१८	+3	4 8
६	ą	१८	0	0
2 ع	?	१		<u>4</u>
	स==३०	यो वय=१९०		यो वचय=+१०
	(n)	$(\sum mf)$		(Σfdx)

ऋजु रीति यो _{वय} म≕ वय		Direct Method $a = \frac{\sum mf}{n}$
₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	\$	$=\frac{190}{30} = 6.33$
लघु रीति म=य+ यो _{वचय} स	,	Short-cut Method $a = x + \frac{\sum f dx}{n}$
$=\xi+\frac{+90}{30}$ $=\xi\cdot33$		$=6+\frac{+10}{30}$ =6.33

संतत श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालना

संतत श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालने की रीति लगभग वही है जिससे खंडित श्रेणी का समान्तर मध्यक निकाला जाता है। संतत श्रेणी का समान्तर मध्यक निकालते समय विभिन्न वर्गान्तरों का मध्य मूल्य मालूम कर लिया जाता है और जब वर्गान्तरों का स्थान मध्य मूल्य ले लेते हैं तब संतत श्रेणी और खंडित श्रेणी में कोई अन्तर नहीं रह जाता। निम्नलिखित उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी।

, उदाहरण १३

किसी परीक्षा में २४० विद्यायियों के प्राप्तांक निम्नलिखित सारणी में दिये गये हैं। इनका समान्तर मध्यक ऋजु रीति (direct method) तथा लघु रीति ((short method) दोनों से निकालिए।

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या
09'0	२५
8030	१५
50—30 80—50 0—80	२०
3080	\$ ct
X0-40	20
4°	30
४०५० ५०६० ६०७० ७०८०	६५
190-60	40

समान्तर मध्यक निकालना

हता			-	•	
प्राप्तांक	मध्य मूल्य (mid-value)	बारंबारता (frequency)	मध्य मृत्य X बारंबारता	किशत माध्य (४५) से विचलम {deviation from as. av.	कुल विनलम (total devia- tion)
	य (m)	ब <i>(f</i>)	बय (<i>mf</i>)	(45) } $= \pi (dx)$	ਕਚਧ ($\mathit{fd}_{\mathcal{N}}$)
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 ° 2 ° °	2 2 0 2 0 2 4 0 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 h 2
0709 0509	') 5666 575	° ° ° ° ° + + +	00 to 50 to
		स(n)=२४०	यो वन=११९०० (<i>Smf</i>)		यो बचय==११०० (∑/कः)

Direct Method
$$a = \frac{\sum mf}{n}$$

$$= \frac{11900}{240}$$

$$= 49.58$$
Short-cut Method
$$a = x + \frac{\sum f dx}{n}$$

$$= 45 + \frac{1100}{240}$$

$$= 49.58$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि ऋजु रीति और लघु रीति दोनों ही हमें किसी प्रका का एक ही उत्तर देती हैं। संतत श्रेणी में लघु रीति को और भी अधिक लघु बनाया जा सकता है। ऊपर दिये हुए उदाहरण में किल्पत माध्य से लिये हुए विचलन कमशः —४०, —३०, —२०, —१०, ०, +१०, +२० तथा +३० हैं। इन्हें यदि वर्गान्तर के विस्तार से विभाजित कर दिया जाय तो यह संस्थाएँ कमशः —४, —३, -२, -१, ०, -+१, +२ तथा +३ रह जायँगी। ऐसा करने से कुल विचलन निकालने में आसानी पड़ती है। समान्तर मध्यक निकालते समय, यदि इस रीति का प्रयोग किया गया है तो जिस सूत्र को हम अब तक प्रयोग में लाये हैं उसमें कुछ अन्तर करना पड़ेगा। उस नये सत्र का रूप निम्नलिखित होगाः—

$$\eta = \eta + \left(\frac{\eta}{\eta} - \frac{\eta}{\eta} \times \eta\right)$$

जबिक यो— = किल्पित माध्य से विच-लन ÷ वर्गान्तर का विस्तार × वारं-वारता, का योग त = वर्गान्तर का विस्तार

$$a = x + \left(\frac{\sum f dx}{n} \times c\right)$$

where, $\sum f dx$ stands for deviations from the assumed average \div magnitude of the class interval \times frequency, totalled together c=magnitude of class interval

उपरोक्त उदाहरण में यदि कल्पित माध्य से विचलनों—का मूल्य क्रमशः-४,--३, ---२, ---१, ०,-├१,-├-२ तथा-├-३ माना जाय तो विचलन और वारंवारताओं के गुणनफल का योग ११०० न होकर केवल ११० होगा। अब यदि इस नये सूत्र का प्रयोग किया जाय तो समान्तर मध्यक निम्नलिखित हुए से निकलेगाः—

$$\begin{aligned}
\mathbf{u} &= \mathbf{u} + \left(\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}}\right) & a &= \mathbf{x} + \left(\frac{\sum f dx}{n} \times \epsilon\right) \\
&= \mathbf{v} + \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} \times \mathbf{v}\right) \\
&= \mathbf{v} + \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} $

इस रीति के उपयोग से समान्तर मध्यक निकालने का कार्य काफी सरल हो जाता है और आगे चलकर जब विचलन तथा सह-सम्बन्ध इत्यादि की विवेचना करनी पड़ती है तब भी इससे समय की बहुत बचत होती है।

वारितयर चेक (Charlier's Check)—समान्तर मध्यक निकालने में बहुवा विचलन निकालते समय या उसे वारंवारता से गुणा करते समय गलती हो जाती है, इसकी जाँच करने के लिए चारिलयर की वर्ताई हुई रीति का प्रयोग होता है। इसके अनुसार किएत्यमध्य से लिये गये विचलनों में १ जोड दिया जाता है और फिर उन्हें बारंबारता से गुणा कर उनका योग मालूम कर लिया जाता है। इस योग और पहले लिये गर्य योग का अन्तर चारंबारता के योग के वरावर होना चाहिये। यदि ऐसा है तब यह इस बात का प्रमाण है कि गणना सही है अन्यथा उसमें कोई अशुद्धि है। ऊपर दिये गये उदाहरण नं० १३ को लेकर यही बात नीचे दर्शाई गई है।

प्राप्तांक	वारंबारता व (f)	कल्पित माध्य ४५ से विचलन चय (<i>dx</i>)	चय+१ (dx+1)	बचय (fdx)	व'(चय+१) f(dx+1)
0	2 2 0 2 0 0 2 0 2 8 2 8 8 2 8 8 4 0	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
	स (n) = २४०	U	3,00	यो _{बचय}	a^{1} $a(\pi u + \ell)$ $= 3 4 \epsilon$ $\sum f(dx + 1)$

समान्तर मध्यक के लाभ और उसकी कमियाँ

समान्तर मध्यक अन्य सब मार्घ्यों से अधिक प्रचलित माध्य है । जीवन के सभी क्षेत्रों में इसका उपयोग होता है। इसका कारण यह है कि इसे समझने में कठिनाई नहीं होती। यदि यह कहा जाय कि एक व्यक्ति की एक सप्ताह की आय का माध्य ११ रु० है तो इसे समझने में कोई विशेष प्रयत्न नहीं करना पड़ता। दो वातें स्वतः स्पष्ट हो जाती है। पहली यह कि वह प्रतिदिन ११ रु० के आसपास कमाता है और दूसरी यह कि उसकी पूरे सप्ताह की आय ७imes११ रु० =७७ रु० है । इसकी निश्चितना भी इसके अधिक प्रचलन का कारण है। एक समृह का समान्तर मध्यक एक और केवल एक ही संख्या हो सकती है, भले ही उसके पदों को किसी भाँति रखा जाय या किसी भी रीति से किसी भी व्यक्ति द्वारा इसकी गणना की जाय । यदि २, ४, ७, ९, ८, को ९,७,८,२,४, करके व्यक्त किया जाय तो समान्तर मध्यक वही ³ ६ = ६ होगा। इसकी गणना करना अपेक्षाकृत सरल है। क्योंकि इसकी गणना करने में किसी समूह या श्रेणी के सब पदों पर विचार करना पड़ता है, इसलिए इस पर उन सव पदों के मूल्यों का प्रभाव पड़ता है और इसे हम इस कारण समूह या श्रेणी का प्रतिनिधि कह सकते हैं। इसे विकालने के लिए चल के प्रत्येक मूल्य को जानना आवश्यकीय नहीं है। चल के मूल्यों के योग और उनकी संख्या को जानकर ही इसका मान निकाला जा सकता है। । यह एक ऐसी संस्था है जिसका व्यवहार अन्य बीजगणितीय गणनाओं में किया जा सकता है ।

समान्तर मध्यक के उपयोग में सावधानी वरतनी चाहिये क्योंिक कई दशाएँ ऐसी हो सकती हैं जिनमें यह समूह या श्रेणी का प्रतिनिधित्व नहीं करता है । जैसा कहा जा चुका है, इसकी गणना करने में समूह या श्रेणी के प्रत्येक पद का उपयोग किया जाता है । इसिलए चल के किसी असामान्य मूल्य का इसके मूल्य में प्रभाव पड़ सकता है । जैसे यदि किसी दूकानदार की आय १००० रु० प्रतिमास है और उस दुकान में कार्य करने वाले तीन अन्य व्यक्तियों की आय कमशः २५ रु०, ३५ रु० और ४० रु० प्रतिमास है तो इन सव को माध्य आय १००० न्या स्थान है । उस एक प्रतिमास हुई । यह आय अन्य आयों का किसी भी विचार से प्रतिनिधित्व नहीं करती । वास्तव में ऐसी दशाओं में समान्तर मध्यक को प्रतिनिधि मानना इसका दृष्पयोग करना है । यह एक

ऐसी संख्या हो सकती है जो समूह या श्रेणी के किसी पद के बराबर न हो। इसी कारण कुछ दशाओं में यह असम्भव परिणाम देती है। जैसे, एक समूह में प्रति परिवार वच्चों की संख्या निकालनी है जो निम्न सारणी में दिखाया गया है:—

वच्चों की संख्या	8	ં રૂ	á.	Y	ų
परिवारों की संख्या	8	ঙ	११	१३	ų

यदि प्रति परिवार बच्चों की माध्य संख्या ज्ञात की जाय तो वह कि = २ २ वच्चे प्रति परिवार आएगी । यह एक वेतुका परिणाम है । इसकी गणना करने में प्रत्येक पद का मूल्य ठीक-ठीक ज्ञात होना चाहिए । पर कभी-कभी ऐसा नहीं होता । केवल यह मालूम रहता है कि कौन पद किससे वड़ा है—पदों का मूल्य मालूम नहीं रहता । यहाँ समान्तर मध्यक का उपयोग नहीं किया जा सकता । माध्यों का एक उपयोग संग्रहीत सामग्रियों की तुलना करने के लिए होता है । समान्तर मध्यकों की तुलना करके कई बार सामग्रियों की तुलना नहीं की जा सकती । इन दशाओं में समूह के प्रत्येक पद का मूल्य अलग-अलग ज्ञात होना चाहिए । जैसे मान लीजिये कि दो समूहों, जिनमें प्रत्येक में ४ व्यक्ति हैं, के सदस्यों की आय निम्नांकित हैं:—

समूह क के सदस्यों की आय (रुपयों में)	पहला	दूसरा	तीसरा	चौथा
	१,०००	१००	હિલ્	ર્ષ
समूह ख़ के सदस्यों की आय (रुपयों में)	३२५	३००	२८५	२९०

इन दोनों समूहों की अलग-अलग माध्य आय १३०० = ३०० क० प्रतिमास है पर केवल इतना जानकर हम यह नहीं कह सकते कि दोनों समूहों की आधिक सम्पन्नता बरावर है।

भारित समान्तर मध्यक (Weighted Arithmetic Average)

साधारण समान्तर मध्यक में प्रत्येक पद को चाहे वह छोटा हो या वड़ा वरावर महत्व दिया जाता है। परन्तु कभी-कभी दो हुई सामग्री में विभिन्न पदों को विभिन्न भार देना आवश्यक होता है। ऐसी परिस्थित में माध्य मालूम करते समयः प्रत्येक पद जो पहले उसके भार में (जो कि उसके और एक निश्चित पद के महत्वों का अनुपात होता है) गुणा करते हैं और इन गुणनफलों के योग को भारों के योग से विभाजित करके जो राशि प्राप्त होती है उसे समूह का प्रतिनिधि माना जाता है। इस प्रकार से गणना किये हुए

मान्य को भारित समान्तर मध्यक कहते हैं। प्रायः भार और वारंवारता एक ही होते हैं पर भार का उपयोग विशेषतः उन स्थानों में किया जाता है जहाँ वारंवारता निश्चित रूप से ज्ञात नहीं होती बल्कि अनुमानित होती है जैसे देशनांकों (index numbers) में।

पहले जो सूत्र समान्तर मध्यक निकालने के लिये दिये जा चुके हैं उनमें वारवारता (व) या (f) के स्थान पर भार (u) या (u) रख देने से भारित मध्यक के लिए सूत्र ज्ञात हो जाते हैं। यदि भा० म०,(u) (u) भारित समान्तर मध्यक हो, u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , u_4 , u_5 , u_6 , u_8 , u

अथवा

यो_ः भा० म०≔ यो._ यो._

 $w.a. = \frac{w_1 x_1 + w_2 x_2 \dots w_n x_n}{w_1 + w_2 \dots w_n}$

or.

 $w.a.=\frac{\Sigma w \times}{\Sigma w}$

यह सूत्र निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायेंगे ।

उदाहरण १४

अगर १५ पाँड चाय २ रु० ५० नये पैसे प्रति पाँड, १० पाँड चाय ३ रु० प्रति पाँड और ५ पाँड चाय ३ रु० ५० नये पैसे प्रति पाँड के भाव से खरीदी जाय तो भारित माध्य दाम कितना हुआ ?

इल	4
----	---

े चाय का मूल्य प्रति : पींड (नये पैसों में) य (४)	खरीदी चाय की मात्रा (भार) भ (॥)	$\begin{array}{c} u \times \mathbf{w} \\ (\mathbf{x} \times \mathbf{w}) \end{array}$	
- २५०	१५	3,640	!
३००	१०	3,000	į
१ ३५०	ų	१७५०	
¥	यो भ	यो म य	
F	(Σw)	(\(\Sux\)= (400	
यो भय			
मा० म० = यो		$w.a. = \frac{\sum w \times }{\sum w}$	

= <u>८५००</u> न० पै० = २ रु० ८३ न० पै० प्रति पौंड $w.a. = \frac{\Sigma wx}{\Xi w}$ $= \frac{8500}{30} np.$ = Rs. 2. 83 np.

इस उदाहरण में भार निश्चित ये पर कभी-कभी अनुसन्यान की सुविधा न होने यात अन्य कारणों से ठीक सूचना नहीं मिल पाती। यहाँ अनुमानित ((estimated) भारों का प्रयोग किया जाता है। ये भार प्णंम्पेण मही नहीं होते हैं। अगर वे लगभग ठीक हों और पदों की संख्या अधिक हो तो कुछ पदों के लिए विश्रम ऋणात्मक (negative) होगा और कुछ में घनात्मक (positive)। ये बनात्मक और ऋणात्मक विश्रम एक दूसरे का विलोपन (cancellation) कर देंगे।

यदि प्रत्येक पद का महत्व दूमरे से भिन्न है तो भारित माध्य लेना आवश्यकीय है

अन्यया परिणाम गलत होंगे । निम्नलिखित उदाहरण से बात स्पप्ट हो जायगी।

डहाहरण १५

एक छात्रवृत्ति देने के लिए परीक्षा ली गई जिसमें विभिन्न विषयों के भार अलग-अलग थै। तीन प्रतियोगियों के प्राप्तांक निम्न सारणी में दिये गये हैं:

विषय	भार	क के प्राप्ताक %	ख़ के प्राप्तांक । %	ग के प्राप्तांक %
सांश्यिकी अणित	З	દ સ હ પ	£8	६५ ७०
अयंशास्त्र हिन्दी	2 8	46	५६ ८०	દ્ રૂ પ્ રૂ

अगर अधिकतम माध्य अंक पाने वाले छात्र को छात्रवृत्ति दी जाय तो वह किते दी जानी चाहिए ?

	3 X X X (n)	२६० २१० १२६ १२६ ५२ प्रमास्त्र = ६४८
	*** (" * *v)	२४० १९२ ११२ ८० (प्राण्ण)
	и X ж (X X ж)	२५२ १९५ ११६ ७० ध० इ३३ (%)
· ·	ग के प्राप्तांक ल (१)	म् स्टिंड (१४८) = ५०
	ख के प्राप्तांक र (१)	年 で で で で で で で で で で で で で
	क के प्राप्तांक य (x)	६३ ६५ ५८ ५८ प्राप्त = २५६
	भार भ (w)	प्राप्त में कि
हुन	विष्य	सांक्यिकी गणित अर्थशास्त्र हिन्दी

माध्य क ख ग के साधारण प्राप्तांक
=कमश.
$$\frac{26}{6}$$
, $\frac{2}{6}$ लिया $\frac{26}{6}$ या
=कमश: ६४, ६५ तथा ६२.५

Simple arithmetic average of the marks of x, y and $z = \frac{25}{10}$, $\frac{26}{10}$, and $\frac{25}{10}$ or 64, 65 and 62.5 respectively. Weighted arithmetic average of the marks of x, y and z

इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि साधारण माध्य प्राप्तांक के अनुसार छात्रवृत्ति दी जाय तो छात्रवृत्ति ख को मिलनी चाहिए लेकिन यदि छात्रवृत्ति प्राप्तांकों के भारित माध्य के अनुसार दी जाय तो छात्रवृत्ति ख को नहीं बल्कि ग को मिलनी चाहिए । और यही इस समस्या का सही उत्तरहै ।

भारित समान्तर मध्यक निकालने की लघु रीति

जिस प्रकार साथारण समान्तर माध्य को हम छथु रीति से निकाछ सकते हैं उसी प्रकार भारित समान्तर माध्य भी छयु रीति से निकाछा जा सकता है। इस रीति में पहछे कियत माध्य से प्रत्येक पद का विचलन निकाल कर उसे पद के भार से गुणा किया जाता है। इस प्रकार के गुणन-फलों के योग को भारों के योग से विभाजित किया जाता है। इस संख्या को. किल्पत माध्य में जोड़ देने से उस समूह का भारित माध्य प्राप्त हो जाता है। गणितीय रूप से यही बात, इस प्रकार कही जा सकती है। यदि य (\varkappa) किसी श्रेणी का किल्पत माध्य हो और च $_{9}$, च $_{2}$ च $_{H}$ (α_{1} , α_{2} α_{n}) के विचलन हों तो

भार भार = य +
$$\left(\frac{u}{u}\right)$$
 $w.a. = x + \left(\frac{\sum dn}{\sum n}\right)$

अगले उदाहरण से यह रोति स्पप्ट हो जाएगी ।

उदाहरण १६

निम्नलिखित सारणी से एक पेटी चाय का भारित समान्तर माध्य मूल्य लघु रीति से निकालिए ।

a cerative i	_						
मूल्य प्रति पेटी (रुपयों में)	१६	२२	२६	२८	३२	३६	४०
वेची गई चाय की मात्रा (पेटी में)	२००	२७५	800	१५०	१००	હષ	५०

हल

	<u> </u>		
मूल्य प्रति पेटी (रुपयों में)	वेची गई चाय की की मात्रा (भार)	कित्पत माध्य (२८) से विचलन {deviations ftom	च×्भ
य (<i>×</i>)	भ (11/1)	as. av. (28)} = (d)	$(d \times w)$
१६	. २००	—१२	 २४००
	२७५	 ६	 १६५०
ં રેદ્દે	800	· २	
રેટ	१५०	. • .	0
३२	१००	+ 8	+800
३६	ં હષ	+ 6	+ 500.
. % 0	40_	+ १२	十 500
	यो _भ = १२५० (<i>\Sm</i>)	,	यो _{चभ} =-३२५० (∑dn')

भा० मै० =य
$$+$$
 $\left(\frac{1}{2}\right)$

$$= 2C + \left(\frac{-3240}{2240}\right)$$

$$= 2C - 2 \cdot \xi \text{ हपये}$$

$$= 20.48 \text{ हायो}$$

=28+
$$\left(\frac{-3250}{1250}\right)$$

=28-2.6 rupees
=25.4 rupees

भारित समान्तर माध्य का उपयोग अठ० वि अध्येषु में प्रापुट:-

उपरोक्त उदाहरणों से यह बात स्पप्ट हो गई है कि <u>जब किसी श्रेणी के विभिन्न प</u>दों का महत्व वरावर नहीं होता तब यह आवश्यक है कि उस श्रेणी का माध्य निकालते समय सर्देव भारित माध्य ही निकालना चाहिए क्योंकि साधारण माध्य ऐसी अवस्था में मही परिणाम नहीं दे सकता । इसके अतिरिक्त और भी ऐसी परिस्थितियाँ हैं जहाँ सावारण माध्य के स्थान पर भारित माध्य का उपयोग होना चाहिए । ऐसी कुछ परिस्थितियों का वर्णन नीचे किया गया है।

यदि किसी विषय की सूचना दो ममूहों या श्रेणियों, जिनकी पद-संस्या अलग-अलग है, के रूप में दी गई हो और उन दोनों से मिलकर वने हुए समृह के वारे में जानना हो तो भारित समान्तर मध्यक का उपयोग किया जायगा, अर्थात यदि एक श्रेणी दो अंग-श्रीणयों (component series) से बनी हो जिनकी पद-संख्या अलग-अलग हो तो इस श्रेणी का मध्यक, अंग श्रेणियों के मध्यकों को उनके पदों की संख्या से गणा करके प्राप्त गुणनफलों को दोनों अंग श्रेणियों के पदों की संख्या से विभाजित करके प्राप्त होगा। यहाँ भार अंग श्रेणियों के पदों की संख्याएँ हैं।

उदाहरण १७

१०, व्यक्तियों की ऊँचाइयाँ ६ और ४ पदों के समूहों में दी गई हैं। इन समूहों के मध्यक निकाल कर इनसे मिले समूह का मध्यक निकालिये ।

हल

पहले समूह के व्यक्तियोंकी लम्बाइयाँ ६०", ६२", ६५", ६१", ६६", ६४"। दूसरे समृह के व्यक्तियों की लम्बाइयाँ ६२", ५९", ६३", ६०"।

पहले समूह का समान्तर मध्यक $=\frac{\xi \circ + \xi ? + \xi ! + \xi ! + \xi \xi + \xi }{\xi}$ = ३०८ इञ्च=६३"।

दूसरे समूह का समान्तर मध्यक $=\frac{\xi + 4\xi + \xi + \xi }{2}$

=== ६१"।

. . इन दोनों से वने समूह का भारित समान्तर मध्यक $=\frac{(\xi \times \xi \bar{z}) + (\forall \times \xi \bar{z})}{z_0}$ इञ्ब

==६२.६ इंच ।

अगर इन मार्घ्यों का साघारण माघ्य निकाला जाय तो वह वरावर होगा ६१-१-६३ २ इञ्च=६२ इञ्च ।

यह देखने के लिए कि इनमें से कौन माध्य पूरे समूह का माध्य होगा, हम दोनों अग-समूहों (component groups) को एक समूह मानते हैं और इसका माध्य साधारण रीति से निकालते हैं।

यह माध्य
$$=\frac{(\xi \circ + \xi ? + \xi \lor + \xi ? + \xi \xi + \xi) + (\xi ? + \xi ? + \xi \circ)}{? \circ}$$
 इञ्च

=६२.६ इंच।

स्पष्टतः दोनों समूहों के माघ्यों का भारित माघ्य ही इनसे वने समूह का माघ्य है।
भारित समान्तर माघ्य का उपयोग उन दशाओं में भी किया जाता है जिनमें अर्घों
(rates) या अनुपातों (ratios) का मध्यक निकालना होता है।

उदाहरण १८

पाँच समूहों के सदस्यों की लम्बाइयाँ नापी गईं, पहले में ५% दूसरे में १०%, तीसरे में ८% और चौथे में ४% सदस्यों की लम्बाइयाँ ५० इंच से कम थीं, तो इन सब समूहों को मिलाकर बने हुए समूह में कितने प्रतिशत सदस्यों की लम्बाइयाँ ५०" से कम होंगी। इस समस्या का सही हल नहीं निकाला जा सकता क्योंकि इसमें यह नहीं दिया गया है कि प्रत्येक समूह में कितने सदस्य हैं। मान लीजिये कि पहले में ५०, दूसरे में ७०, तीसरे में ७५ और चौथे में ५५ सदस्य हैं। इनका माध्य, भारित माध्य होगा और सदस्यों की संख्या भार होगी।

. . ५०" से कम लम्बाई वाले व्यक्तियों का प्रतिशत अनुपात
$$= \frac{(५०×५)+(७०×१०)+(७५×८)+(५५×४)}{५०+७०+७५+५५}$$
प्रतिशत
$$= \frac{२५०+७००+६००+२२०}{२५०}$$
प्रतिशत
$$= \frac{१,0,0}{2,0}$$
प्रतिशत होगा ।

यह बात सदा घ्यान में रखनी चाहिये कि भारावंटन (weighting) का प्रयोग सुतथ्यता के लिए किया जाता है, विशेषकर जबकि पदों की संख्या कम हो । यदि पदों की संख्या बहुत अधिक है तब भारावंटन अधिक आवश्यक नहीं क्योंकि ऐसी अवस्था में साबारण और भारित माघ्यों में अधिक अन्तर नहीं होता ।

गुगोत्तर मध्यक

(GEOMETRIC MEAN)

किसी श्रेणी के विभिन्न पदों के गुणनफलों का सर्वा मूल (n¹⁰ 100t) उस श्रेणी का गुणोत्तर मध्यक कहलाता है।। (जबिक स उस समूह या श्रेणी के पदों की संख्या है)। अगर किसी समूह के स (n) पद य $_1$, य $_2$, य $_3$, "य $_4$ (x_1 , x_2 , x_3 "" n) हैं और यदि ग (g) इस समूह का गुणोत्तर मध्यक है तो:

$$\eta = \eta \sqrt{a_1 \times a_2 \times a_3} \cdots a_{\eta} | g = \eta \sqrt{x_1 \times x_2 \times x_3} \cdots x_n$$

यदि किसी समूह में केवल दो ही पद ८ और १८ हैं तो इनका गुणोत्तर मध्यक $\sqrt{C \times ?C} = ??$ हुआ। यदि ३ पद ४, १० और २५ हैं तो इनका गुणोत्तर मध्यक इनके गुणनफल का चनमूल (cube root) होगा। अर्थात् गुणोत्तर मध्यक ३ $\sqrt{V \times ?O \times ?V}$ = ३ $\sqrt{?OOO}$ या १० होगा।

समूह या श्रेणी में २ या ३ पद होने पर वर्ग या घनमूल गुणनखण्डों की रीति से निकाला जा सकता है। पर इससे अधिक होने पर गुणनखण्डों की रीति अव्यवहारिक हो जाती हैं। इसलिए छेदा या लघुगणकों (logarithms) का उपयोग किया जाता है। गुणोत्तर मध्यक निकालने के लिए सर्वप्रयम श्रेणी के विभिन्न पदों का छेदा (logarithm) निकाल कर जोड़ लिया जाता है और फिर उन मंख्या को पदों की संख्या से विभाजित करके जो लिब्ब या भागफल (quotient) प्राप्त होता है उसका प्रतिछेदा (anti-logarithm) ही उस श्रेणी का गुणोत्तर मध्यक होता है। इस सिद्धान्त को सुबक्ष में निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

ग=प्रतिछेदा
$$\left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\partial}{\partial x_3} + \frac{\partial}{\partial x_4} +$$

उदाहरण १६

निम्नलिखित संख्याओं का गुणोत्तर मध्यक निकालिए : ५, १०, १९२, १४३७५, २०४९८, १२०६७४, १५४९१, ह्ल

गुणोत्तर मध्यक निकालना

•	
चल का मूल्य (size of item)	छेदा (logarithm)
५ १९२ १४३७४ २०४९८ १२०६७४ १५४९१	o*
स=७ (n)	यो _{छे=२१} •७२५६ (∑ logs)
= $90 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	FI
=1271	

किसी श्रेणी का गुणोत्तर मध्यक उसके समान्तर मध्यक से सदैव कम होता है, परन यदि किसी श्रेणी के सव पदों का मूल्य समान है तो समान्तर मध्यक और गुणोत्तर मध्यक कोई अन्तर नहीं होगा ।

भारित गुगोत्तर मध्यक (Weighted Geometric Mean)

किसी समूह का भारित गुणोत्तर मध्यक निकालने के लिए पहले उसके प्रत्येक पद को उसी से उतनी वार गुणा करते हैं जितना कि उस पद का भार या वारंवारता हो। इस प्रकार प्राप्त गुणनफलों के समूह के गुणनफल का स वाँ मूल, (nth 100t) जहाँ स भारों का मूल्य है, उस समूह का भारित गुणोत्तर मध्यक होता है।

गणितीय सूत्र के रूप में व्यक्त करने के लिए माना किसी समूह के पद य $_{9}$, य $_{2}$... $u_{H}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})$ हैं जिनके भार कमशः भ $_{9}$, भ $_{2}$... $u_{H}(w_{1}, w_{2}, \dots, w_{n})$ हैं । यदि समूह का भारित गुणोत्तर मध्यक भा० ग० (w. g.) है तो :

भा॰ ग॰= योभ
$$\sqrt{a_1^{H_1} \times a_2^{H_2} \times \dots a_{H_n}^{H_n}}$$
 $w. g.=\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_1^{m_1} \times x_2^{m_2} \times \dots \times x_n^{m_n}}$

ऐसी परिस्थिति में छेदा या लघुगणकों का प्रयोग अनिवार्य हो जाता है। प्रथम श्रेणी के विभिन्न पदों का छेदा निकाल कर उसे उस पद के भार से गुणा किया जाता है। इन गुणनफलों के योग को भारों के योग से विभाजित कर जो लव्यि प्राप्त होती है, उसका प्रतिच्छेदा (Antilogrithm) ही उस श्रेणी का भारित गुणोत्तर मध्यक होता है। गणितीय सूत्र के रूप में इसे निम्न प्रकार लिखा जा सकता है:—

भा०ग०=प्र० छे०
$$\left\{ \frac{\left(\stackrel{>}{\circ}_{q_1}\times\stackrel{\vee}{}_{q_1}\right) + \left(\stackrel{\stackrel{>}{\circ}}{\circ}_{q_2}\times\stackrel{\vee}{}_{q_2}\right) + \dots + \left(\stackrel{\stackrel{>}{\circ}_{q_m}}{\circ}_{q_m}\times\stackrel{\vee}{}_{q_1}\right)}{ \psi_1 + \psi_2 + \dots + \psi_n} \right\}$$

$$w. g.=A.L. \underbrace{\left\{ \frac{\left(\log x_1 \times w_1\right) + \left(\log x_2 \times w_2\right) + \dots \left(\log x_n \times w_n\right)}{\times w_n} \right\}}_{ }$$

उदाहरण २०

एक समूह के पदों का मूल्य ५, ६, ७, ८, ९, १० और ११ है और उनके भार फमशः २,४,७,१०,९,६ और २ हैं। इनका भारित गुणोत्तर मध्यक निकालिए।

भारित गुगोत्तर मध्यक निकालना

चल का मूल्य (size of item) य (x)	भार (weight) भ (w)	छेदा 'य' छे _य (log x)	छेदा×भार (log. × weight)				
عر بهر ای	7 8 9 0 8 4 7		१.३९८० ३.११२८ ५.९१५७ ९.०३१० ८.५८७८ ६.००० २.०८२८				
	$\begin{array}{c c} a_{\mathbf{H}} & \\ = 80 \\ (\Sigma w) & \end{array}$		यो _. छे म==३६·१२८१				
भा ० ग० = प्र० छे० = प्र० छे० = ८ • ००२	•		$ \log \left(\frac{36 \cdot 1281}{40} \right) 0.0 \cdot 9032 02. $				

गुणोत्तर मध्यक के लाभ, कमियाँ तथा उपयोग

गुणोत्तर मध्यक एक संख्या है जिसकी गणना करने के लिए, समान्तर मध्यक की भाँति, सब पदों पर विचार करना पड़ता है। क्योंकि इसकी गणना करने में सब पद बाते हैं, इसलिए प्रत्येक का मूल्य निश्चित रूप से ज्ञात होना चाहिए। इस पर अधिक मान वाले पदों का प्रभाव अपेक्षाकृत कम पड़ता है। इसलिए जिन स्थलों में कम मूल्य वाले पदों को अधिक महत्व देना होता है वहाँ इसका उपयोग किया जा सकता है। अनुपातों (ratios) या अर्घों (rates) का माध्य निकालने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। इसीलिए इसका उपयोग देशनांकों (Index numbers) में भी किया जाता है। यह बीजगणितीय रीतियों के लिए अनुपयुक्त नहीं है। पर यदि किसी समूह का कोई पद शून्य या ऋणात्मक दुआ तो इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। क्योंकि पहली दशा में इसका मान शून्य होगा और दूसरी दशा में एक काल्पनिक (imaginary) राशि। इसलिए यह समूह का प्रतिनिवि नहीं हो पायेगा और अन्य मणनाओं

में भी इसका उपयोग नहीं किया जा सकेगा। इसकी गणना करना कठिन होता है और अपनी अमूर्तता के कारण समझ में भी सरलता से नहीं आता। यह एक ऐसी संख्या हो सकती है जो दिये हुए समूह में नहों।

हरात्मक मध्यक

(Harmonic Mean)

किसी समूह या श्रेणी के पदों की संख्या को विभिन्न पद-मूल्यों के व्युत्कर्मी (reciprocals) के योग से विभाजित करने पर जो रुख्यि प्राप्त होती है वह उस भेणी का हरात्मक मध्यक होता है।

इसी परिभाषा को दूसरे रूप में भी रखा जा सकता है। किसी समूह या भेणी के पदों का हरात्मक मध्यक उनके व्युत्कमों के समान्तर मध्यक का व्युत्कम है।

यदि २, ४ और ६ का हरात्मक मध्यक निकालना है तो पहली रीति के अनुसार वह $\frac{3}{2+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}}=$ = या $\frac{3}{5}$ हुआ। दूसरी रीति के अनुसार हरात्मक मध्यक = $\frac{3}{2+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}}$ का व्युत्क्रम हुआ। हल करने पर यह $\frac{3}{5}$ का व्युत्क्रम या $\frac{3}{5}$ ही हुआ। इन दोनों रीतियों को गणितीय रूप में निम्न रीति से लिखा जा सकता है। यदि u_1 , u_2 , u_4 ($x_1 \times_2 \cdots \times_n$) चल के विभिन्न मूल्य हैं तथा स (n) पदों की संख्या है तो (h) या हरात्मक मध्यक (harmonic mean) सूत्र रूप में इस प्रकार निकाला जायगा:

$$b = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$
or,
$$h = \text{reciprocal} \frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_n}}{n}$$

where, h=harmomic mean $x_1, x_2, x_3 ... x_n =$ individual values of x.

n=number of items

उदाहरण २१

निम्नलिखित संख्याओं का हरात्मक मध्यक निकालिए:—

१.०, १.५, ५.०, १५.०, २५०.०, ५, ००५, ०९५, १२४५.० तया ००९।

हरात्मक मध्यक निकालना

चल का मूल्य (size of item)	च्युत्त्रम (reciprocal)
१.0 १.4 ५.0 १५.0 २५०.0 .04 .084 १२४५.0	१.0000 •६६६७ •२००० •०६६ •००४० २.000 २०००० २०.0०० १०.५३०० •००८
$\forall (n) = ? \circ$	१४५ ५ ६८१
पहली रीति ह= १०	First Method $b = \frac{10}{145.5681}$ = .06849 Second Method $b = \text{reciprocal} \frac{145.5681}{10}$ = reciprocal 14.55681 = .06849

भारित हरात्मक मध्यक (Weighted Harmonic Mean)

भारित हरात्मक मध्यक निकालने के लिए सर्वप्रथम पदों के व्युत्क्रमों को उनके भार से गुणा किया जाता है। और गुणनफलों के योग से पद-संख्या को विभाजित करने पर जो लिख प्राप्त होती है वहीं उस श्रेणी का भारित हरात्मक मध्यक होता है। दूसरी रीति के अनुसार हरात्मक मच्यक पदों से ब्युत्कमों और भारों के गुणनफल के समान्तर मच्यक का ब्युत्कम होता है । ये दोनों रीतियाँ निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायँगी :

उदाहरण २२

निम्न सारणी में पहले और दूसरे कॉलमों में दी गई सामग्री से भारित हरात्मक मध्यक निकालिए:

पद (item)	भार (weight)	पदों का व्युत्कम (reciprocal of items)	भार×व्युत्कम (weight×reci.)
٠٤	ч	8.0000	4.0000
٠٠	१०	₹*००००	20.0000
\$0.0	२०	.5000	₹*००००
84.0	१०	*0२२२	•२२२०
१७५.0	१५	-००५७	•०८५५
103	२	₹ 00°0000	२००,००००
8.0	ं १५	•२५००	3.0400
88.5	۷	•०८९३	.05.8.6
	۷۹		२३१.७७१९
पहली री	 ति	First Metl	nod
	८ ५		85

ह = 24 = ३६६३ दूसरी रोति ह = व्युत्कम २३१.७७१९ = व्युत्कम २.७२७ = ३६६३

$$b = \frac{85}{231.7719}$$
= 3663
Second Method
$$b = \text{reciprocal} \frac{231.7719}{85}$$
= reciprocal 2.727
= 3663

हरात्मक मध्यक के लाभ, कमियाँ तथा उपयोग

हरात्मक मध्यक का उपयोग विशेषकर अर्थो (rates) का माध्य निकालते समय करना पड़ता है क्योंकि ऐसे में समान्तर माध्य गलत परिणाम देता है। मान लीजिये एक गोटर-बस दो स्थानों, क और ख जो १८० मील की दूरी पर हैं, के बीच चलती है। क से ख जाते समय उसकी गति (speed) ३० मील प्रति घंटा है और ख से क आते समय ६० मील प्रति घंटा। उसकी माध्य गति निकालनी है। जगर हम इन गतियों का समान्तर माध्य लें तो वह $\frac{30+60}{2}$ मील प्रति घंटा=४५ मील प्रति घंटा आयेगा। इसलिए वह क से ख और ख से क की दूरी (१८०+१८०=३६० मील)को ४५ मील प्रति घंटा के अनुसार (3 ६६)=८ घंटे में तय करेगी। पर वास्तव में वह इस दूरी को (3 ६९+ 3 ६०)=९ घंटे में तय करती है। इसलिए उसकी माध्य गति 3 ६० मील प्रति घंटा या ४० मील प्रति घंटा हुई। समान्तर मध्यक निकालने से यहाँ गलत परिणाम मिला। यदि हम इन गतियों का हरात्मक मध्यक निकालें तो वह $\frac{2}{30+60}$ या ४० मील प्रति घंटा होगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि हरात्मक मध्यक के प्रयोग से हमें सही परिणाम मिला।

यदि हम चाहें तो ऊपर दिये हुए उदाहरण को इस प्रकार लिख सकते हैं कि हमें हरा'त्मक मध्यक गलत और समान्तर मध्यक सही परिणाम दे। यदि हम यह कहें कि कसे
ख जाने में मोटर-बस की गति २ मिनट प्रति मील थी और खसे कतक आने में १ मिनट
प्रति मील थी तो इनका समान्तर मध्यक २ म १ प मिनट प्रति मील हुना। इस
-हिसाब से बस की गति ४० मील प्रति घंटा हुई बो कि सही परिणाम है। यदि इन
संख्याओं का हरात्मक मध्यक निकाला जाय तो वह हमें गलत परिणाम देगा।

हरात्मक मध्यक समान्तर मध्यक की भाँति एक निश्चित अंक है जिसकी गणना करने के लिए समूह या श्रेणी के सब पदों पर विचार करना पड़ता है। यह ऐसी संख्या हो सकती है जो दिये हुए समूह का कोई पद न हो। इसकी गणना करना समान्तर मध्यक की गणना करने से अधिक कठिन होता है और अपनी अमूर्तता (abstractness) के कारण इसको समझना भी कठिन है। पर इन दोनों के वावजूद भी इसका उपयोग कई विशेप दशाओं में आवश्यकीय हो जाता है। उन समस्याओं में जहाँ अधौं (rates) या अनुपातों (ratios) का माध्य निकालना हो या जहाँ क्षुद्रतम (smallest) मान वाले पदों को अधिकतम महत्व दिया जाना हो, इसका उपयोग किया जाता है, क्योंकि छोटी संख्याओं का व्युत्कम वड़ी संख्याओं से वड़ा होता है, इसलिए यह दूसरी प्रकार की समस्याओं के लिए उपयुक्त हैं।

ग्रन्य माध्य

वर्गकर्गी साध्य (Quadratic Mean)—यदि किसी माला में कुछ पदों का मूल्य घनात्मक हो और कुछ का ऋणात्मक, तो वर्गकरणी माध्य का उपयोग करना चाहिए क्योंकि ऐसी परिस्थित में इसके द्वारा निकाले गये परिणाम अन्य विवियों की अपेक्षाकृत अधिक शुद्ध होते हैं। वर्गकरणी साध्य पद मूल्यों के वर्ग के माध्य का वर्गमूल

है। इसको गणना करने में सर्वप्रथम विभिन्न पद-मूल्यों का वर्ग निकाल कर जोड़ लिया जाता है। इस योग को पदों की संख्या से विभाजित कर जो संख्या प्राप्त होती है उसका वर्गमूल ही वर्गकरणी माध्य होता है। सूत्र रूप में

जव कि व० मा० = वर्गकरणी माध्य, या या इत्यादि विभिन्न पदों के मूल्य, और स पदों की संस्था है।

$$q.m.$$
 $\sqrt{\frac{m_1^2 + m_2^2 + \dots m_n^2}{m_1^2 + \dots + m_n^2}}$

Where q.m stands for Quadratic Mean and m_1, m_2 etc. for the value of the variable and n for the number of items.

उदाहरणार्थ यदि हमें ३, ४, -५ तथा ६ का वर्गकरणी माध्य निकालना है तो हमें इन संख्याओं के वर्ग का योग निकालना पड़ेगा। यह योग (९+१६+२५+३६)= ८६ हुआ। पदों की संख्या ४ है अतः वर्गों का माध्य ६ =२१.५ हुआ। इस संख्या का वर्ग-मूल $\sqrt{२१.4}$ =४.६२ हुआ। यही वर्गीकरण माध्य है।

यह माव्य वड़ी संख्याओं के मूल्य से अधिक प्रभावित होता है क्योंकि इसमें संख्याओं का वर्ग निकाला जाता है, अतः इसका उपयोग वड़ी सावधानी से करना चाहिये ।

चल माध्य (Moving Average)—यह माध्य समान्तर माध्य की रीति से ही निकाला जाता है। इसमें स्वंप्रथम चल माध्य की 'अविव' निश्चित की जाती है क्योंकि चल माध्य केवल काल-माला (time-series) ही में निकाला जाता है, चल माध्य की अविव ३ वर्ष, ५ वर्ष या ६, ७ वर्ष कुछ भी हो सकती है। इस प्रथन पर 'काल-माला-विश्लेपण' वाले अध्याय में प्रकाश डाला जायगा।

यदि तीन वर्षीय चल माध्य निकालना है तो पहले तीन वर्ष के मृत्यों का समान्तर माध्य वीच वाले वर्ष (यानी दूसरे वर्ष) के सामने रखा जायगा। इसके वाद पहले वर्ष को छोड़कर अगले तीन वर्षों (यानी दूसरे तीसरे और चीचे) के मृत्यों का समान्तर माध्य वीच वाले वर्ष (यानी तीसरे वर्ष) के सामने रखा जायगा। इस तरह हर बार ऊपर से एक वर्ष छोड़ दिया जायगा और नीचे वाला एक वर्ष छे छिया जायगा। इसी विधि से पूरी काल माला का चल माध्य मालूम किया जा सकता है। यदि पाँच वर्षीय चल माध्य निकालना है तो सर्वप्रथम पाँच वर्षों के मृत्यों का समान्तर माध्य तीसरे वर्ष के आगे रखा जायगा। फिर दूसरे, तीसरे, चीचे, पाँचवें और छठें वर्ष के मृत्यों का समान्तर माध्य चीये वर्ष के सामने रखा जायगा। और इसी प्रकार पूरी काल-माला के माध्य निकाले जायगे। आगे के उदाहरण से यह स्पष्ट हो जायगा—

उदाहरण २३

निम्नलिखित सामग्री से 🤻 वर्षीय चल माध्य निकालिये :—

वर्ष	विकी (लाख रुपयों में)	तीन वर्षीय चल योग	तीन वर्षीय चल माध्य
१९४५	6		
१९४६	9.	२५	८.३
१९४७ .	6	२४	6.0
१९४८	, io	२३	9. 6
१९४९	6	२४	6.0
१९५०	8	२७	3.0
१९५१	१०	३०	१०.०
१९५२	११	३ २	20.6
१९५३	११	38	११.३
१९५४	१२	इइ	88.0
१९५५	१०		• • •

इसी प्रकार यदि पाँच वर्षीय चल माघ्य निकालना होता तो पहले पहली पाँच संख्याओं का समान्तर मध्यक सन् १९४७ के आगे रखा जाता। इसके वाद सन् १९४६ से सन् १९५० तक की विकी का समान्तर माघ्य सन् १९४८ के सामने रखा जाता। इसी प्रकार पूरी माला का चल माघ्य निकाला जा सकता है।

यदि चल माध्य की अव्धि समसंस्था (even number) जैसे ४, ६ या ८ वर्ष हो तो कुछ कठिनाई पड़ती है। इस प्रश्न पर 'काल-श्रेणी विक्लेपण' वाले अध्याय में विचार किया जायगा।

प्रगामी माध्य (Progressive Average) इसकी गणना भी समान्तर माध्य के आधार पर ही होती है। यह एक संचयी (cumulative) माध्य है। इसकी गणना में पिछले सब वर्षों के मृत्य जोडकर जनका समान्तर माध्य निकाला जाता है। कोई मृत्य छोड़ा नहीं जाता, इसका यह अर्थ हुआ कि दूसरे वर्ष का प्रगामी माध्य पहले और दूसरे वर्ष के मृत्यों का समान्तर माध्य हुआ और तीसरे वर्ष का प्रगामी माध्य पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के मृत्यों का समान्तर माध्य हुआ।

निम्नलिखित उदाहरण से यह स्पप्ट हो जायगा । उदाहरण २४

निम्नलिखित सामग्री से प्रगामी माध्य निकालिये :—

वर्ष	बिकी (लाख रुपयों में)	प्रगामी योग	प्रगामी माघ्य
१९४५	6	۷	1 6
१९४६	3	30.	6.4
१९४७	6	ર્પ	6.3
१९४८	0	३२	6.0
१९४९	E	४०	6.0
१९५०	9	४९	. 6.2
१९५१	१०	५९	6.8
१९५२	23	90	6.6
१९५३	82	८ १	9.0
१९५४	१२	९ ३	٧.३
१९५५	२०	१०३	9.3

संप्रथित माध्य (Composite average)—यह माध्य भी एक प्रकार का समान्तर माध्य ही है, जो कि विभिन्न माध्यों के माध्य की गणना करने से निकलता है। यदि हमें किसी छात्रालय में रहने बाले विद्यार्थियों का औसत मासिक व्यय मालूम है तो उनका औसत वार्षिक व्यय आसानी से निकाला जा सकता है। उनके मासिक व्यय के माध्यों को जोड़ कर यदि १२ से भाग दिया जाय तो उनके वार्षिक व्यय का माध्य मालूम हो जायगा, इस प्रकार १२ मासिक माध्यों का माध्य, वार्षिक माध्य होगा। यह संग्रथित माध्य कहलाएगा।

यदि हमें दो छात्रालयों के विद्यार्थियों के ब्यय के वार्षिक माध्य मालूम हैं और उन दोनों छात्रालयों में विद्यार्थियों की संख्या बराबर है तो दोनों छात्रालयों का संप्रथित माध्य निकालना बहुत आसान होगा। दोनों माध्यों का समान्तर माध्य हो नंप्रथित माध्य होगा। पर यदि उनमें विद्यार्थियों की संख्या भिन्न हो तो संप्रथित माध्य निकालने के लिए हमें भारित समान्तर माध्य निकालना होगा, और भार विद्यार्थियों की संख्या होगा। यह बात भारित समान्तर माध्य के सम्बन्ध में पहले बतलाई जा चुकी है।

माध्यों का परस्पर सम्बन्ध

वारंबारता बंटन या तो संमित होते हैं या असंमित । इन बंटनों के बारे में अगले अध्याय (अपिकरण तथा विषयता) में लिखा गया है । यहाँ केवल इतना बतलाया जा रहा है कि संमित वंटन में मध्यका, समान्तर मध्यक तथा भूयिष्टक तीनों का मूल्य वरावर होता है, और यदि वारंवारता वंटन असंमित है तो इनका मूल्य भिन्न होता है, यदि वंटन अधिक असंमित नहीं है तो भूयिष्ठक, मध्यका तथा समान्तर माध्य का परस्पर सम्बन्ध लगभग निम्न प्रकार का होता है :—

मध्यका = स॰ मध्यक — ३ (स॰ मध्यक — median = mean — ३ (mean — mode)

भूयिष्ठक)

भूयिष्ठक = स॰ मध्यक — ३ (स॰ मध्यक — mode = mean — ३ (mean — median)

या

or

(मध्यका – भूयिष्ठक) = ३ (स॰ मध्यक — median = mean — 3 (mean — median)

or

भूयिष्ठक)

भूयिष्ठक | mean — mode)

इसके अतिरिक्त गुणोत्तर मध्यक सदैव हरात्मक मध्यक से अधिक होता है और समान्तर मध्यक, गुणोत्तर मध्यक से अधिक वर्गकरणी माध्य, समान्तर मध्यक से भी अधिक होता है, परन्तु यदि चल के सभी पदों का मूल्य समान है तो इन चारों माध्यों का एक ही मूल्य होगा।

माध्यों की परिसीमाएँ

(Limitations of Averages)

इस अध्याय के आरम्भ में हम यह बता चुके हैं कि एक अच्छे माध्य में क्या-क्या गुण आवश्यक हैं। यह भी बताया जा चुका है कि विश्वित्र माध्यों में यह गुण कहाँ तक पाये जाते हैं। परन्तु इस अध्याय में दी हुई विभिन्न माध्यों की विवेचना से यह निष्कर्ण नहीं निकालना चाहिए कि कोई एक माध्य दूसरे माध्यों से अधिक अच्छा है क्योंकि प्रत्येक माध्य की अपनी अलग विशेषताएँ हैं और अपने-अपने क्षेत्र में प्रत्येक माध्य दूसरे से अच्छा है। अतः माध्य चुनते समय हमें सदैव इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि माध्य कैंसी श्रेणी का निकालना है तथा माध्य निकालने का उद्देश्य क्या है। इन दो बातों के अतिरिक्त हमें प्रत्येक माध्य की परिसीमाओं का भी ध्यान रखना चाहिए। इस अध्याय में यह बताया जा चुका है कि प्रत्येक माध्य की क्या परिसीमाएँ हैं और किन परिस्थितियों में कौन से माध्य का प्रयोग करना चाहिए। उन विशेष परिसीमाओं के अतिरिक्त जिनका कि वर्णन किया जा चुका है, सभी माध्यों की एक बहुत बड़ी परिसीमा यह है कि वे किवल माध्य हैं। वे किसी समह या श्रेणी के मध्यपद के आसपास का मूल्य बतलाते हैं। केवल माध्य हैं। वे किसी समह या श्रेणी के मध्यपद के आसपास का मूल्य वतलाते हैं। श्रेणी में कुछ पदों का मूल्य माध्य-मूल्य से अधिक तथा कुछ पदों का मूल्य माध्य-मूल्य से कम होना अनिवाय हैं। यदि किसी मिल में काम करने वाल मजदूरों का माध्य वेतन से कम होना अनिवाय हैं। यदि किसी मिल में काम करने वाल मजदूरों का माध्य वेतन

५० रुपया मासिक है तो इसका यह अयं नहीं कि उस मिल के प्रत्येक मजदूर का वेतन इतना ही है। ऐसा होना असम्भव नहीं पर साधारणतः कुछ मजदूरों का वेतन ५० रुपये से अधिक और कुछ का वेतन ५० रुपये से कम होगा। हमें यह न भूलना चाहिए कि माध्य किसी समूह या श्रेणी का प्रतिनिधित्व उसी सीमा तक कर सकते हैं जहां तक एक संख्या बहुत-सी संख्याओं के समूह का प्रतिनिधित्व कर सकती है।

प्रमापित मृत्यु ग्रौर जन्म-ग्रर्घ

(Standardized Death and Birth Rates)

मृत्यु-अर्घ और जन्मार्घ प्रति एक हजार के रूप में दिये जाते हैं। ये यह वताते हैं कि प्रति हजार व्यक्तियों में कितनों की मृत्यु हुई या कितनों का जन्म हुआ। इन्हें अशोधित जन्म या मृत्यु-अर्घ (crude birth or death rates) कहा जाता है। यह प्रत्येक आयु समूह में प्रति हजार व्यक्तियों में होने वाले जन्मों या होने वाली मृत्युओं के भारित समान्तर माध्य के वरावर होता है।

यगर इस यशोधित मृत्यु और जन्म-अर्घ के आयार पर दो स्थानों या प्रदेशों की तुलना करनी हैं, तो परिणाम विस्प्रमात्मक होंगे। क्योंकि इनके आधार पर की गई तुलना वास्तविक तुलना नहीं कही जा सकती। ६न स्थानों के आयु-संगठन (age composition) (अर्थात् प्रत्येक आयु-समूह में कुल जनसंख्या का कौन सा भाग है) अलग-अलग हो सकने हैं। किसी भी तुलना के लिए यह अ।वश्यक है कि जिनके बीच तुलना की जा रही हो वे एक प्रकार के हों, अन्यथा भ्यांतिकारी परिणामों (falacious results) का मिलना अवश्यम्भावी है। प्रमापित अर्घों की गणना करने में इस बात का विचार किया जाता है। प्रमापित अर्घों की गणना करने में यह मान लिया जाता है कि एक स्थान का आयु-संगठन दूसरे के समान है। इस प्रकार विभिन्न स्थानों के आयु-संगठनों के अन्तर का निरसन कर दिया जाता है। जिम जनसंख्या (standard population) कहते हैं। अब इस प्रमाप-जनसंख्या (standard population) कहते हैं। अब इस प्रमाप-जनसंख्या के बंटन (distribution) में दिये हुए स्थान के मृत्यु या जन्म-अर्घों का उपयोग करके प्रमापित या जन्म-अर्घ की गणना कर ली जाती है। नीचे दिये गये उदाहरणों में ये वातें स्पप्ट की गई हैं:

उदाहरण २४

मान लीजिये हमें दो नगरों, क और ख, के लिए अशोधित और प्रमापित मृत्यु अयं की गणना करनी है। इनके लिए प्रत्येक आयु-समूह की जनसंख्या और उसमें होने वाली मृत्युओं की संख्या अग्रलिखित हैं :—

		नगर क			नगर् ख	**
१ १५-सम्भुष्ट सात्रे-सम्ब	जनसंख्या	मृत्यु-संख्या	मृत्यु-अर्घ (प्रति हजार)	जनसंस्या	मृत्यु-संख्या	मृत्यु-अर्घ (प्रति हजार)
५ वर्ष से कम	000%	02%	0 00	004'}	かの	°
५ वर्ष से २० वर्ष	00017	000	°, >	4,200	55	ካራ
२० वर्षे से ५० वर्ष	%'。。。	0 2 0	٠ ا	3,600	w. 5	०
५० वर्षे से अधिक	2,000	028	09	3,400	0 2	6 US'
योग	०००'११	٥ <u>۶</u> څ	300	0000%	ሠ. ພ. ጡ.	448

भारित माच्य की रीति से क नगर का अशोबित मृत्यु-अर्व

$$= (\frac{\cancel{$600 + 4000 + $6000 + 6000}}{(\cancel{$60 \times $6000}) + (\cancel{$60 \times $6000}) + (\cancel{$60 \times $6000})}$$

= ४५ '७ प्रति हजार।

भारित माच्य की रीति से ख नगर का अशोधित मृत्यु-अर्व

$$= \frac{(40 \times 8400) + (24 \times 2200) + (20 \times 2400) + (40 \times 2400)}{8400 + 2200 + 2400}$$

__3<u>\$</u>£

= ३७ : ३ प्रति हजार ।

इन दो अर्घों में, जैसा पहले बताया जा चुका है, तुलना नहीं की जा सकती । इसलिए प्रमापित-अर्घ निकालने की आवश्यकता पड़ती है। मान लीजिये प्रमाप जनसंख्या का आयु-संगठन निम्न प्रकार का है:—

आयु समूह	जनसंस्या
५ वर्ष से कम	२००
५२० वर्ष	२५०
२०५० वर्ष	800
५० वर्ष से अधिक	१५०

नगरा क लिए
नगरा क लिए प्रमापित मत्य-अर्घ की गणना
नगरा क लिए प्रमापित मत्य-अर्घ की गणना
नगरा क लिए प्रमापित मृत्य-अर्घ की गणना
नगरा क लिए प्रमापित मृत्य-अर्घ की गणना
नगरा क लिए प्रमापित मृत्य-अर्घ की गणना
नगरा क लिए
। नगरा क
नगरा
٠ می
3
विक भूग व

आयु-समूह	प्रमाप-जनसंख्या	नगर क के लिए मृत्यु-संस्या	को (२) को (३)	नगर ख के लिए मन्त्र-मन्त्रा	事 (ス) X
(3)	(٤)	(٤)	(x)	(x)	(°)
५ वर्ष से कम	300	m. O	83,000	3	c
470 वर्ष	0 1/2	°×	000'08) 5 (()	0 0 0 0 0 0
२०५० वर्ष	°° >>	, O	65,000	00	
५० वर्षं से अधिक	058	0	001,08	 0 UJ	0 0 0
臣	000}				

ं.नगर क के लिए प्रमापित मृत्यु-अर्घ

$$=\frac{88,400}{8000}=88.4$$
 प्रति हजार

ं.नगर ख के लिए प्रमापित मृत्यु-अर्च

जैसा इस जदाहरण की पहली सारणी को देख कर स्पष्ट होगा, क नगर में इन आयु-समूहों में कुल जनसंस्था के कमशः देख, देख, दे और दे लोग हैं, जबिक नगर ख के लिए ये अंक कमशः है, देवे, देदें और देंट हैं। इसलिए सीये भारित माध्यों की तुलना नहीं की जा सकती।

व्यवहार में स्त्रियों और पुरुषों के लिए मृत्यु-अर्घ की गणना अलग-अलग करनी चाहिए क्योंकि प्रत्येक आयु-समूह के लिए इनके मृत्यु-अर्घ में पर्याप्त अन्तर होता है।

उपर्युक्त उदाहरण में एक प्रमाप जनसंख्या मान ली गई है। इस प्रमाप जनसंख्या के आधार पर दिये हुए नगरों के लिए प्रमापित मृत्यु-अर्घ की गणना की गई है। ये मृत्यु-अर्घ तुलना योग्य हैं क्योंकि इनकी गणना आयु-संगठन के परिवर्तनों का निरसन करके की गई है। अगर प्रमाप जनसंख्या जात न हो और इनकी तुलना करनी हो तो इन्हीं में से एक को प्रमाप जनसंख्या मान कर दूसरे के लिए मृत्यु-अर्घ की गणना पहले के आधार पर की जायगी।

जन्मार्घ की गणना करने में अन्य वातें समान रहती हैं। केवल इतना अन्तर हो जाता है कि सब आयु-समूहों पर विचार नहीं किया जाता। अगर अशोधित जन्मार्घ की गणना करनी हो तो दिये हुए स्थान की सब स्वियों की प्रति हजार संस्था के लिए जन्मों की संस्था निकाल ली जाती है, पर यह स्पष्टतः भ्रांतिकारी होगा। साधारणतः केवल १५ से ५० वर्ष की आयु बाली स्त्रियों की प्रति हजार संस्था के लिए, जन्मों की संस्था निकाल ली जाती है और इनके लिए ही प्रमापित जन्मार्घ निकाल जाता है।

उपर्युक्त अनुच्छेदों में जिसे अर्घ कहा गया है वह केवल एक प्रकार का माध्य है और यह बताता है कि प्रति हजार व्यक्तियों में औसत मृत्यु या जन्म-संस्था कितनी है। इस रीति का उपयोग अन्य प्रकार के अर्घों, जैसे विवाह-अर्घ, वृत्त-होनता वर्ष, जादि की मणना करने के लिए भी किया था सकता है।

प्रश्नावली

- (१) समान्तर माध्य किसे कहते हैं ? समान्तर माध्य निकालने की रीतियों का विस्तारपूर्वक वर्णन करिये।
- (२) क्या समान्तर माध्य आदर्श माध्य है ? इसके गुणों व अवगुणों की ज्याख्या कीजिये।
- (३) किस प्रकार के प्रश्नों में समान्तर माध्य का उपयोग लाभदायक है और किसमें नहीं ? समझा कर लिखिए।
- (४) गुणोत्तर व हरात्मक माध्य की परिभाषा लिखिए और उनके विशेष गुणों व अवगुणों को समझाकर वतलाइए। इनका उपयोग किन परिस्थितियों में किया जाता है?
 - (५) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :--
 - (क) वर्ग करणी माध्य, (ख) प्रगामी माध्य;
 - (ग) चल नाध्य, (घ) संग्रथित माध्य;
- (६) "प्रत्येक माध्य की अपनी विशेषताएँ हैं। यह कहना कठिन है कि कौन-सा माध्य सबसे अच्छा है।" व्याख्या कीजिये।
 - (७) माध्यों की परिसीमाएँ तथा उनके पारस्परिक सम्बन्ध पर प्रकाश डालिये।
 - (८) भारित माध्य क्या हैं ? इनका उपयोग किन परिस्थितियों में करना चाहिये?
- (९) अशोधित तथा प्रमापित मृत्यु अर्घो का अन्तर स्पष्ट रूप से उदाहरण दे कर समझाइये । प्रमापित यृत्यु-अर्घ, अशोधित-अर्घ से क्यों उत्तम माना जाता है ?
 - (१०) निम्नलिखित अंकों का भूयिष्ठक (mode) ज्ञात कीजिए:--

ਥਲ (size)	वारवारता (frequency)	चल (size)	वारंवारता (frequency)
ц.	86	₹3.	५२
Ę	५२	१४	ं ४१
6	५६	. १५	५७
6	80	१६	६३
% ~	६३	१ँ७	५२.
9.0	. 40	86.	. 86
88:	ų ų.	1. 188-	· ; . 80
, 8 5,	40		

(११) सन् १९३७ ई० में पटना विश्वविद्यालय के हाई स्कूल तया इंटर-

मिडियेट (कला) की परीक्षा में सिम्मिलित होने वाले परीक्षायियों की उम्रों का वंटन निम्निलिखित है:

डम्म (वर्षो म <u>ें</u>)	१२-	१३—	\$x-	१५_	१६-	१७-	१८-	29-	₹0-	 २ <i>१</i> –	२२-	योग
हाईस्कूल	Ų	86	१८९	३०३	५२२	९८०	९८१	७९४	પ્ કૃષ	४७४	×	४८११
इंटरिमडियेट	×	×	×	٤	४५	८७	१२७	१५०	१५५	१२७	<i>૧ુ</i> હપ્	८७१

हाई स्कूल की परीक्षा में सिन्मिलित होने वाले परीक्षायियों की मध्यका (median) तथा भूषिष्ठ (modal) उम्रों की तुलना इंटरिमिटियेट के परीक्षायियों से करिये।

(१२) निम्न सारणी में वार्रवारता, जिसके साय लाभ कमाया जाता है, दी हुई है। भूषिष्ठक (mode) निकालिये:

८३
ર્હ
<i>ં ખ</i>
५०
હહ
३८
?८

(१३) निम्न सारिणी से मध्यका तथा भूषिष्ठ (median and mode)

निकालिये: 29.43

अनुपस्थित दिनों की संख्या	विद्यार्थियों की संस्या
्। ५ से कम	२९
? , ,,	२२४
	४६५
₹ <u>\$</u> ,, ,,	५८२
٦٩ " "	६३४
₹0 ,, ,,	६४४
३५ " "	. ६५०
Yo ,, ,,	. ६५३
४५ ,, ,,	६५५

(मध्यका)

(१४) निम्न सारिणों में २५ विद्यायियों के अर्थशास्त्र तथा राजनीति की किसी परीक्षा में, प्राप्तांक दिये गये हैं:

विद्याधियों के कमांक	अर्थशास्त्र	राजनीति	विद्यार्थियों के ऋमांक	अर्थशास्त्र	राजनीति
% 7 m % 5' w 9 \ % 0 % 7	マ 4 m 4 2 2 2 2 m 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4	F の と の な と か の で か の か か か か か か か か か か か か か か か	११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 8 4 0 7 4 4 V 3 4 0 7 V V 8 V 7 7 4 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V 7 V

उपर्युक्त अकों से मालूम कीजिये कि किस विषय में विद्यायियों के ज्ञान का स्तर ऊँचा है ? कारण भी दीजिए । क्रांस्पर्यः

(१५) निम्नलिखित अंकों से जूतों का मध्यका (median) नाप निकालिए:

লুরী কা নাদ (size of shoes)	वारंबारता
(size of shoes)	(frequency)
४.५	?
G.	२
५•५	8
દ્	ų
६ .६	پ ر
હ	30
હ· પ	Ęo
6	34
८ ٠५	८२
9	(g 2)
९.५	88
१०	२५
१०.५	84
११	8 (8.5) corr-

साय ही प्रथम और तृतीय चतुर्यक, ७वां दशमक (decile) ४६ वां शततमक,
(percentile) तीसरा पञ्चमक तथा ५ वां अव्डमक भी निकालिए।

(१६) निम्न सारणी में सन् १९४१ ई० की निर्देशन संगणना के अनुसार, बड़ौदा राज्य में विवाहित स्त्रियों का आयु-बंटन दिया हुआ है:

ei,em.	वायु	विवाहित स्त्रियों की संख्या	आयु	विवाहित स्त्रियों की संख्या
	o 4	3	४०४५	१६३
	480	32	8440	७६२
	3034	880	4044	५३१
	१५२0	8608	4450	३१७
•	२०२५	२४४६	६०६५	१५६
	२५३०	२२२३	६५७०	५९
	३०३५	१७२३	७०७५	३७
	3480	१२९२		

ु[्] विवाहित स्त्रियों की मध्यका-आयु (median age) निकालिए तथा साय ही बोनों चतर्थक भी निकालिए । २১-१

(१७) निम्नलिखित बंटन से मध्यका, ८ वां दशमक तथा ५६ वां शततमक
6-5 कि:-%
9-9-5-

वारंवारता वर्गान्तर ·वारंवारता वर्गान्तर (frequency) (class-interval) (frequency) (class-interval) रुपये रुपये Ę १६ ११---१३ 43 24 १३---१५ 24---20 ५६ 9--- 22 २१ २४५ योग

(१८) निम्नलिखित बंटन से समान्तर मध्यक (arithmetic average) तथा मध्यका (median) निकालिएः

मध्यका (median) ∙िनक	ालिए ः			
	1	38.14 138.	46		
किसी वर्ग में		किसी वर्ग में		किसी वर्ग में	संख्या
विद्यार्थियों की तौल	संख्या	विद्यार्थियों की तौल	संख्या	विद्यार्थियों की तौल	
१००-१०४	1 8	१२५-१२९	1 २९८	१५०-१५४	२६०
804-8080	१४	१३०-१३४	३८०	१५५–१५९	१२८
220-22 8	६०	१३५-१३९	४५०	१६०–१६४	६६
११५-१29	१३८	880-888	400	१६५-१६९	२८
१२०-१२ ⁻ \$	२०६	१४५-१४९	४३०	१७०-१७४	१२

(१९) निम्नलिखित सारणी से समान्तर मध्यक, मध्यका और अपर तथा अघर चतुर्यक आयु निकालिए :

आयु वर्ग	जनसंख्या ह	जारों में	_
	१८८१	१९३१	-
o - % ~	३५ २०	३२८०	- - 4
4- 9	३१६०	3400	9
१ ०—१९	५३४०	७२००	
२०–२९	४५६०	६६४०	
३०—३९	३४२०	49,60	
४०–४९	२६६०	५२४०	
५०-५९	१९००	3,660	
६०६९	१३२०	२४४०	
७०–७९	500	१२२०	
८० तथा अधिक	१२०	350	

(२०) निम्नलिखित सामग्री में दस पैसों को १०२४ वार उछालने, तया (heads) की संख्या के अनुसार (जो कि प्रत्येक उछाल में आती हैं) प्राप्त सामग्री दी गयी हैं। प्रति उछाल में (heads) की माध्य-संख्या बतलाइये:

heads की संख्या	वारंवारता	heads की संख्या	वारंवारता
0	8	ધ્	३५३
8	१६	Ę	२०९
2	४२	ও	११८ ५३
3	१२६	6	પ [ુ] ર
8	१९९	9	8
- 1	1	१०	2

सांख्यिकी के सिद्धान्त

्र (२१) निम्निलिश्वत सामग्री किसी दूकान में एक सप्ताह के दरिमयान में वेचे गये जूतों के नापों से सम्बन्धित है। लघु-रीति के द्वारा समान्तर माध्य निकालिये:

नारड जूर	ों का नाप	जूतों के जोड़ी की संख्या	जूतों का नाय	जूतों के जोड़ों की संख्या
	8.4	?	٤ .	९५
	4	२	८.५	८२
	વ.ષ	8	९	७५
	Ę	٠ پ	९ .५	88
	६.५	१५	१०	२ ५
	9	३०	१०.५	१५
2	ં હ.ધ	६०	११	1 8 -

(२२) निम्नलिखित वारंवारता वंटन से समान्तर मध्यक निकालिये:

	मासिक मजदूरी	मजदूर	मासिक मजदूरी	मजदूर
× 1 :	₹0 ₹2·4—₹७·4 ₹७·4—२२·4 २२·4—३२·4 २७·4—३७·4 ३२·4—३७·4	२ २ २ ९ ४ ३ १ ४	ह० है० ३७-५—४२-५ ४२-५—४७-५ ४७-५—५२-५ ५२-५—५७-५	۶ و. ۶۰ ۶۰

(२३) निम्नलिखित वारंवारता वंटन में विभिन्न खेतों में ईख का उत्पादन

मूल्य दिया हुआ है। समान्तर माध्य निकालियेः

	वारंवारता	,	वारंवारता
₹-१० १०-१४ १४-१८	१ ९ २१ ४७	१८–२२ २२–२६ २६–३० ३०–३४	५२ ३६ १९ इ

(२४) दो जिलों में निभिन्न खेतों के लिए, गुड़ के उत्पादन मूल्य (प्रति मन, रुपयों में) का नारंबारता बंटन नीचे दिया हुआ है। प्रत्येक जिले का समान्तर मध्यक मूल्य निकालिए, तथा इस नात की जाँच कीजिए कि क्या इनमें अर्थसूचक अन्तर है:

मूल्य रुपयों में (प्रति मन)	जिला (क)	ਗਿਲਾ (ख़)	मूल्य रुपयों में (प्रति मन)	जिला (क)	ਗਿਲ (ਬ
5—3 2—3	8	१	< < < < < < < < < <	9 6	१०
રે—૪ ૪–५ ५–६	३७	१० ३४	१०-११	1 2	1 0
६-७ ६-७ ७-८	२१ १३	२३ २१	११-१२ १२-१३	2 2	5 2
9-6	O	5.8			1

(२५) निम्न सारणी में सन् १९३१ की संगणना के समय भारतवर्ष तथा इंगलैंड की जनसंख्या विभिन्न आयु-वर्गों में दी गई है :

आयु-वर्ग	जनसंख्या	भारतवृर्गः की जनसंख्या (लाख मे)	आयु-वर्ग	इंगर्लंड की जनसंस्या (लाख में)	भारतवर्ष की जनसंख्या (लाख में)
۰- ५ ५-१० १०-१५ १५-२० २०-२५	१८ १९ २० १८ १६	२१८ २५८ २२२ १५७ १४५	२५–३० ३०–४० ४०–५० ५०–६० ६०सेअधिक	१ ७ २ ७ ५ १ ७ १ ७	१६१ २५७ १८४ १२० १००

इन दो देशों के पुरुषों की समान्तर मध्यक आयु की तुलना कीजिए। अगर कोई अन्तर हो तो उसका कारण बताइए।

(२६) निम्न सारणी से एक विद्यार्थी के समान्तर मध्यक प्राप्तोंक निकालिए:

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या	
१० से कम २० " " ३० " " ४० " " ५० " " ६० " "	२५ ४० ६० ७५ ९५ १२५ १९०	
ره ۱۱ ۱۱	२४०	

(२७) निम्नलिखित सारणी से एक मजदूर की समान्तर मध्यक मजदूरी निकालिए:

मजदूरी रुपयों में	मजदूरों की संख्या	(मजदूरी रुपयों में)	मजदूरों की संख्या
ं ० से अधिक १० ,, ,, २० ,, ,, ३० ,, ,,	६ ५० ५०० ४२५ ३७५ ३००	५० से अधिक ६० ,, ,, ७० ,, ,,	રહુષ ૨૫ <i>૦</i> १००

(२८) निम्नलिखित सारणी में सन् १९२९ ई० में अमेरिका में विभिन्न आय वाले व्यक्तियों की संख्या दी गई है :

आय (हजार डालरों में)	व्यक्तियों की संख्या (लाख मॅ)
१ से कम १ से २ २- ३ ५- १० १०- २५ २५- ५० ५०- १००	१३ ९० ८१ ११७ ६५ २७ ६५ ११७

(२९) निम्नलिखित सारणी से एके पींड चाय का समान्तर मध्यक मूल्य निकालिए तथा साथ ही भारित समान्तर मध्यक मृत्य भी निकालिए:

मूल्य प्रति पौंड	वेचे गये पौंड
रु० आ० पा०	
₹ □ □	२००
१ ६ 0	२७५
१ १० ०	You
११२ 🙃	१५०
२ ० ०	200
२ ४ ०	७५
२८ ०	40

- (३०) एक मोटर बस २०० मील की यात्रा तय करती है, जिसमें से प्रथम १०० मील, ५० मील प्रति घंटे के हिसाब से तथा हितीय १०० मील, ४० मील प्रति घंटे के हिसाब से तथा करती है। मोटर-बस की समान्तर मध्यक-गति क्या है?
- (३१) निम्नलिखित मालाओं (series) का गुणोत्तर मध्यक (geometric mean) निकालिए:

(স)	(君)
२५७४	.८९७४
४७५	•०५७०
હહ	·00C?
ů,	.५ <i>६७७</i>
3.	•०००२
٥٥٠	.०९८४
·004	.०८५४
.0004	'५૬७२

(३२) निम्नलिखित सारणी निर्वाह-व्यय में माने वाले विभिन्न पदों के देशनांक (index numbers) दिए हुए हैं। इन पदों का भारित समान्तर मध्यक निकाल

कर निर्वाह-व्यय देशनांक वनाइए। प्रयोग में लाने के लिए भार भी सारणी में दिये गये हैं:

. पद	देशनांक	भार
१कपड़ा	<i>७७.</i> ३	१३
२—भोजन व्याप्त विकास	७४.५	. ×3
३—कोयला (ईंधन) तथा रोशनी	64.6	દ્
४मकान	६४.६	. 86
५—अन्य	९२-५	२०

(३३) एक आइसी अ से व तक मोटर से जाता है। दूरी का एक वड़ा भाग पहाड़ी है और वह १० बील की यात्रा तय करने में १ गैलन पेट्रोल खर्च करता है। लीटती वार वह १५ बील के लिए १ गैलन पेट्रोल खर्च करता है। मीलों का हरात्मक मध्यक (harmonic mean) निकालिये। इस तथ्य को, यह कल्पना करते हुए कि अ से व तक की दूरी ६० मील है, स्पष्ट करिये कि यह जीवत माध्य है।

(३४) निम्नलिखित पदों का आरित हरात्मक मध्यक (weighted harmonic mean) निकालिए:

पद	भार
. 8	4
	१०
. १०°०	२०
१०°० ४५°०	
१७५.०	ે ૧ વ
0	२
٧٠٥	ૄ ૯
११-२	6

(३५) मृत्यु-अर्घों के आधार पर, इस बात का निर्णय करने के लिए कि क्या एक नगर दूसरे से अधिक स्वस्य हैं, आपको दो नगरों-को कल मृत्यु-संस्था तथा कुल जनसंस्था के अतिरिक्त किन बातों की जानकारी करनी होगी ? आप इस जानकारी का प्रयोग यह निश्चय करने के लिए कि एक नगर दूसरे नगर से अधिक स्वस्य हैं, किस प्रकार करेंगे ? (एम० ए०, इलाहाबाद, १९३५) (३६) एक अच्छे माध्य में क्या-त्या विशेषताएँ होनी चाहिये ? तमान्तर मध्यक मध्यका तथा गुनोत्तर मध्यक की विशेषताएँ वतलाइये ।

वारंवारता बंटन में माध्य से लिये गये विचलनों को दर्गान्तर से दिभाजित कर, समान्तर भव्यक निकालने की रीति को सनम्राइये, इससे सम्यन्पित सूत्र मालून करिये तथा उसका उपयोग निम्न वंटन का समान्तर मध्यक निकालने में कीजिए:—

- ਚ ਲ	ч,	१०,	१५,	२०,	રૂપ,	₹0,	૩ ૡ,	Y0,	४५,	५०
वारंवारता	२०,	४३,	હધ્,	६७,	७२,	४५,	३९,	٥,	۷,	Ę

(पो०सो० एस० १९५४)

(३७) निम्निलिखित सारणी किसी स्थान के २४ परिवारों की मासिक आय बतलाती है:---

कम संख्या	मासिक आय रुपयों में	-	क्रम संख्या		मासिक आय रुपयों में
የ P' Ar 'B' 'S' 'W' 'S 'V	६० ४०० ८६ १०० १ , ७४		7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		९ ६ ९८ १०४ ७५ ८० ९४ १०० ७५
९ १० ११ १२	९० ९२ २८० १८०	Togeth A will dynamic amount politicals	२ २ २ ३ २ २ २ २	- A state of the s	६०० ८२ २०० ८४

उपरोक्त बंदन का समान्तर मध्यक, मध्यका तथा भूषिष्ठक निकालिये। कीन-सा माध्य इस श्रेणी का सबसे उपयुक्त प्रतिनिधित्व करता है कारण दीजिए। (पी० ती० एस० १९५५)

- (३८) आपको निम्नलिखित सामग्री जनसंख्या तथा बेकारी के बारे में दी गई है, यह सामग्री--
 - (अ) आपके कुल देश के बारे में एक प्रमापित आयु वंटन के लिए तथा
 - (व) स्यानीय क्षेत्र जहाँ आप रहते हैं वहाँ के वारे में हैं,, इससे आप (अ) समस्त देश के लिए प्रमापित बेकारी अर्घ, (ब) स्थानीय क्षेत्र के लिए प्रमापित बेकारी अर्घ तथा (स) स्थानीय क्षेत्र के लिए अशोधित वेकारी अर्घ

निकालिए ।		, ×1. 1	४५–६०	٤٥	योग
	१६-३०	30-84			2000
प्रमापित जनसंख्या आयु वंटन	२५०	३५०	३०० १२	१५	
विकारी की अंतिया र	1 9		=1:0	40	8000
स्थानीय जनसंख्या आयु वंटन	300	३००	३५०	२०	
वेकारी की प्रतिशत दर	3 0		 (पी	। सीं एस	० १९५६)

श्रध्याय ८

अपिकरण और विषमता

(Dispersion & Skewness)

अप किरण

माध्य किसी वंटन (distribution) का प्रतिनिधित्व करता है। पर किसी भी वंटन के सब पद उसके माध्य के बराबर नहीं होते। अगर केवल माध्य ज्ञात हो तो वंटन के बारे में पूरी-पूरी जानकारी नहीं मिलती। हम यह भी जानना चाहते हैं कि विभिन्न पदों के मूल्यों और उनके माध्य के बीच कितना अन्तर है; इन पदों के माध्य से विचरण (variations) कितने हैं? सांस्थिकी में इन विचरणों को अपिकरण (dispersion) कहा जाता है। किसी समूह का अपिकरण (dispersion) उसके माध्य से उसके विभिन्न पदों का विचरण (variation) है। अपिकरण का उद्देश्य यह बताना है कि माध्य को किस हद तक समूह का प्रतिनिधि माना जा सकता है। अगर किसी समूह का अपिकरण अधिक है तो माध्य को उसका अच्छा प्रतिनिधि नहीं माना जा सकता।

वास्तव में माध्यों और अपिकरणों की मापों का उपयोग इसलिए किया जाता है कि विभिन्न वारंवारता वंटनों (frequency distributions) में क्या भेद है, यह जात हो जाय। वारंवारता वंटन दो प्रकार से एक-दूसरे से भिन्न हो सकते हैं:

- (१) उनके माध्य अलग-अलग हों पर माध्यों से उनके पदों के विचलन (deviation) एक से हों। इस प्रकार की भिन्नता उनके पदों के मूल्यों की भिन्नता बताती है। जैसे, दो बंटनों ३, ४, ५, ६, ७ और १५, १६, १७, १८, १९, में माध्यों के मूल्य विभिन्न (क्रमश: ५ और१७) हैं पर माध्यों से विभिन्न पदों के मूल्यों का विचलन (—२,—१,०,१,२) एक समान हैं, इन दो बंटन की आकृति एक-सी है।
- (२) या उनकी आकृति अलग-अलग हो पर माध्य एक हों। अर्यात् माध्य से उनके विभिन्न पदों के विचरण अलग-अलग हों। जैसे, दो बंटनों, २, ३, ५, ६, ९ और ३, ४, ५, ६, ७, में माध्य तो वरावर हैं—दोनों का माध्य ५ हैं—पर माध्य से विभिन्न पदों के विचलन (कमशः—३,-२,०,१,४ और -२,-१,०,१,२) अलग-अलग हैं।

यदि बंटनों की आकृति में कोई अन्तर न हो तो माघ्यों की तुलना से ही इनके अन्तर

स्पष्ट हो जायँगे। पर यदि इनकी आकृति भिन्न-भिन्न हुई तो केवल माध्य उनके वारे में पूरी जानकारी नहीं देते। ऐसी दशाओं में केवल माध्य वताना वंटन के वारे में गलत धारणा तक बना सकता है। इसिलए वंटन को निश्चित करने के लिए न केवल उसके माध्य को निश्चित करना पड़ता है विल्क माध्य से उसके पदों के विचलनों (deviations) का भी माप देना पड़ता है। इस परिच्छेद में इन मापों की गणना करने की विधियाँ वतलाई जायँगी। इस प्रकार के विभिन्न माप जिनका सांख्यिकी में उपयोग किया जाता है, निम्नलिखित हैं:

- (१) विस्तार (range)
- (२) चतुर्थक विचलन (quartile deviation)या अर्थ-अन्तर्चतुर्थक विस्तार (semi-inter-quartile range) ।
- र् ३) माध्य विचलन (mean deviation)
 - (क) समान्तर मध्यक से।
 - (ख) मध्यका से।
 - (ग) भूयिष्ठक से ।
- र्(४) प्रमाप विचलन (standard deviation)
 - (५) लौरेन्ज वर्क (Lorenz curve)

अपिकरण माप द्विचातीय माध्य (averages of the second order) भी कहे जाते हैं क्योंकि इनकी गणना करने में एक घातीय माध्यों (मध्यका, भूयिष्ठक, समान्तर मध्यक इत्यादि) का प्रयोग करना पड़ता है।

निरपेक्ष तथा सापेक्ष अपिकरण (absolute and relative dispersion) अपिकरण या तो उन्हीं इकाइयों में बतलाया जा सकता है जिनमें सामग्री का संग्रह किया गया हो या फिर इसे प्रतिशतता अथवा अर्घ के रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है । यदि हम एक ऐसी माला का अपिकरण निकालना चाहते हैं जिसके कुछ व्यक्तियों की आय के बारे में सामग्री एकत्रित की गई है तो इस माला का माध्य और अपिकरण दोनों ही रुपयों में बतलाये जा सकते हैं । हम यह कह सकते हैं कि इस माला का माध्य १२० रुपया है और अपिकरण २० रुपया । इस प्रकार का अपिकरण जो उन्हीं इकाइयों में व्यक्त किया गया हो जिनमें सामग्री एकत्रित की गई है निरपेक्ष अपिकरण (absolute dispersion) कहलाता है । अपिकरण को सापेक्षिक रूप में भी रखा जा सकता है, ऐसी हालत में अपिकरण किसी विशेष इकाई के रूप में नहीं होता बल्क प्रतिशतता या अर्घ के प में होता है, उपरोक्त उदाहरण में बिद यह कहा जाय कि अपिकरण माध्य का ५३ है वां या १६७ वां हिस्सा या माध्य का १६७ प्रतिशत है तो यह अपिकरण की सापेक्षिक

माप हुई। प्रतिशतता या अर्घ के रूप में प्रस्तुत अपिकरण सापेक्षिक अपिकरण (relative dispersion) कहलाता है। जब दो मालाओं के अपिकरण की तुलना करनी होती है. तो यह आवश्यक होता है कि अपिकरण सापेक्षिक रूप से व्यक्त किया जाय अन्यथा तुलना भ्रमात्मक हो सकती है।

विस्तार (Range)

अगर कोई वंटन (distribution) दिया हो तो उसके माध्य के दोनों और कुछ पद होंगे। इनके पदों में दोनों ओर एक ऐसा पद मिलेगा जिसका और मध्यक का अन्तर अधिकतम होगा। ऐसे दोनों ओर के पढ़ों का अन्तर उस वंटन का विस्तार कहलाता है। अर्थात किसी वंटन का विस्तार (range) उसके अधिकतम और न्यूनतम मूल्य वाले पदों के मूल्यों का अन्तर है। किसी समूह के पद कमदाः १०, १२, १५, १९, २३, १३, १७ हैं। इनमें अधिकतम मूल्य वाला पद २३ है और न्यूनतम मूल्य वाला पद १० है। इसलिए इस समूह का विस्तार २३—१० =१३ हुआ।

यह विस्तार की निरपेक्ष (absolute) माप है, यदि हमें विस्तार की सापेक्ष माप निकालनी हो तो यह इस निरपेक्ष माप को बंटन के अधिकतम तथा न्यूनतम मृत्यों वाले पदों के योग से विभाजित करके मालूम की जा सकती हैं। इस उदाहरण में यदि हम १३ को (२३+१०)=३३ से भाग दे दें तो उत्तर अविगा। यह विस्तार की सापेक्ष (relative) माप हुई। इसे विस्तार गुणक (coefficient of range) भी कहते हैं। किसी वंटन का विस्तार (range) उसके अपिकरण (dispersion) को नापने का सबसे सरल तरीका है। इसकी समझना भी बहुत आसान है। इसिलए इसका उपयोग ऐसे स्थलों में प्रायः किया जाता है जहाँ गणना की सरलता और समझने की आसानी के लिए परिशुद्धता (accuracy) का त्याग किया जा नकता है। पर साधारणतया सुविधा के कारण परिशुद्धता का त्याग नहीं किया जा नकता। इसिलए जहाँ कहीं अपिकरण (dispersion) के लिए सन्तोयजनक माप की आवश्यकता होती है, इसका उपयोग नहीं किया जाता है। इसका उपयोग न करने के पक्ष में जो तक है वे निम्नलिखत हैं:—

(१) इसका मान बंटन के चरम पदों (extreme items) के मूल्य पर निर्भन्न रहता है। अन्य पदों के मूल्य यदि एक से रहे पर चरम पदों के मूल्यों में यदि परिवर्तन हो जायता। साथ ही साथ किसी बंटन के चरम पद असामान्य उच्चावचनों (fluctuations) के कारण होते हैं, और किमी भी अनुसंधान (inquiry) में इनको कम से कम महत्व देने का प्रयत्न किया नाता है। उदाहरण के

लिए एक वंटन ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२ को लीजिए । इसका विस्तार ६ है और समान्तर माध्य ९। अब यदि आकस्मिकता के कारण दो अन्य पदों, जिनके मूल्य २ और १६ हैं, का इस वंटन में समावेश कर लिया जाय तो समान्तर माध्य वही, ९ रहेगा, पर इस वंटन का विस्तार (range) १४ हो जायगा । वस्तुतः किसी चल के चरम मूल्य (extreme values) कम मिलते हैं, पर यदि वे आकस्मिकता के कारण वंटन में हों त्तो उसका विस्तार (range) पर्याप्त रूप से प्रभावित हो जाता है ।

(२) दूसरा कारण जिसकी वजह से इसका उपयोग नहीं करना चाहिए यह है कि यह चरम मूल्यों के अतिरिक्त अन्य किसी पद के विचलन (deviation) पर विचार नहीं करता। यदि किन्हों दो बंटनों के चरम-पदों के मूल्य आपस में बराबर हों तो उनका विस्तार बराबर होगा पर उनके अन्य पदों के विचलन एक-दूसरे से भिन्न हो सकते हैं यहाँ तक कि उनकी आकृतियों में कोई भी समानता न हो। उदाहरण के लिए दो बंटनों के विस्तार, जिनमें एक असंमितीय (asymmetrical) हो और दूसरा संमितीय (symmetrical) बराबर हो सकते हैं। पर यदि इसके वल पर यह कहा जाय कि उनके पदों के अपिकरण (dispersions) एक से हैं, अर्थात् उनकी आकृति एक-सी इहै, तो गलती होगी।

चतुर्थंक विचलन

(Quartile Deviation)

अपिकर्ण (dispersion) की दूसरी माप जिसका प्रयोग किया जाता है वह चतुर्थक विचलन है। किसी बंटन के प्रथम और तृतीय चतुर्थकों के वीच में उसके ५० प्रतिशत पद होते हैं। इन पदों के (जो मध्यका के आस-पास होते हैं) चरम मूल्यों का अन्तर यह बता देता है कि सामान्यतः प्राप्त होनेवाले चल के मूल्यों में कितना अन्तर है। यदि किसी बंटन के प्रथम और तृतीय चतुर्थक कमशः चतु भ और चतु ३ है तो उस समूह के लिए चतुर्थक विचलन, च० वि० निम्न सूत्र के रूप में व्यक्त किया जायगा:

Quartile Deviation
$$Q.D. = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

क्योंकि इसकी गणना करने में तृतीय और प्रथम चतुर्थक के अन्तर को २ से विभाजित किया जाता है इसलिए इसे अर्घ-अन्तर-चतुर्थक-विस्तार (semi-inter-quartile range) भी कहते हैं।

उदाहरण १

एक स्कूल के विद्यार्थियों को उम्र के अनुसार वर्गित किया गया । इसके परिणाम निम्नलिखित सारणी में दिये गये हैं:

विद्यायियों की उम्म	६-७	3-0	८-९	9-20	20-22	११-१२	१२-१३
विद्यायियों की संख्या	१४	२०	४२	५४	૪ ૫	१८	Ę

इस सामग्री का चतुर्थंक विचलन निकालिए।

ह्ल

चतुर्थंक विचलन निकालना

विद्यार्थियों की उम्र	विद्यायियों की संस्या	संचयी वारंत्रारता
হ. — ড	१४	१४
६- ७ ७- ८	२०	; ३४
L- S	४२	७६
<- 5 5-80	५४	१३०
20-22	. ४५	१७५
११-१२	26	१९३
१२-१३	ę	१९९

चतु
$$_{9}$$
 = $\left(\frac{299+8}{8}\right)$ वं पद का मूल्य
= 49 वं पद का मूल्य
= 49 = 49

$$= \{\circ + \left\{ \frac{(\{\{ - \} \circ)}{\gamma \iota_{i}} (\{\{ - \} \circ \}) \right\} \right\}$$

$$= \{\circ \cdot \forall \}$$

$$=$$

चतुर्थक विचलन अपिकरण का निरपेक्ष माप (absolute measure) हैं। सापेक्ष (relative) चतुर्थक विचलन को चतुर्थक अपिकरण गुणक (quartile coefficient of dispersion) या चतुर्थक विचलन गुणक (co-efficient of quartile deviation) कहा जाता है। इसका मूल्य चतुर्थक विचलन को चतुर्थकों के समान्तर माध्य से विभाजित करके ज्ञात होता है। उपरोक्त उदाहरण के लिए चतुर्थक अपिकरण गुणक निम्न प्रकार जात होगा:—

चतुर्यक अपिकरण गुणकः

$$\frac{\exists q_3 - \exists q_3}{\exists q_3 + \exists q_3} = \frac{\exists q_3 - \exists q_3}{\exists q_3 + \exists q_3}$$

$$= \frac{? \circ \cdot \forall \forall - \zeta \cdot \exists \zeta}{? \circ \cdot \forall \forall + \zeta \cdot \exists \zeta}$$

$$= \cdot \circ \lor \lor$$

Coefficient of quartile dispersion
$$= \frac{Q_3 - Q_1}{\frac{2}{Q_3 + Q_1}} = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1}$$

$$= \frac{10.44 - 8.38}{10.44 + 8.38}$$
= .055

चतुर्थक विचलन के लाभ तथा कमियाँ

विस्तार (range) की भाँति इसके मूल्य पर चरम पदों के मूल्यों का प्रभाव नहीं पड़ता। इसकी गणना करना अपेक्षाकृत सरल है। इसका समझना भी आसान है। यह स्पण्ट रूप से बताता है कि समूह के मध्य में स्थित समूह के ५०% पदों के मृल्यों में कि तना अन्तर्र्स्है। यदि किसी समूह में पहला और अन्तिम पद अनिश्चित है तो इसका उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग प्रायः उन स्थलों में किया जाता है जहां विस्तार का उपयोग होता है।

इसकी कमी यह है कि यह प्रत्येक पद के माध्य से विचलन पर विचार नहीं करता अर्थात् प्रथम और तृतीय चतुर्थक के बीच में पद किस आकृति में है इसका यह कोई ज्ञान नहीं देता। यदि वंटन अर्मामृतीय (asymmetrical) हुआ तो इसका उपयोग करना वांछनीय नहीं है।

माध्य विचलन

(Mean Deviation)

विस्तार (range) और चतुर्थंक विचलन की गणना करने में समूह के सब पटों के विचलनों पर विचार नहीं किया जाता है। अधिक परिशृद्धता (accuracy) के लिए समूह के सब पदों पर विचार करना आवश्यक है। अपिकरण के इन मापों (जिनमें ममूह के सब पदों पर विचार किया जाता है) में मध्यक विचलन की गणना करना सबसे आसान है। इसकी गणना करने के लिए किसी माध्य (समान्तर मध्यक, मध्यका या भूबिष्ठक) से समूह के पदों के विचलनों की गणना कर ली जाती है। इन विचलनों के निरपेक्ष (absolute) मूल्यों का समान्तर माध्य निकाला जाता है, वही माध्य विचलन है। इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि श्रेणी के किसी माध्य (समान्तर मध्यक, मध्यका या भूबिष्ठक) से विचलनों के निरपेक्ष मूल्यों के समान्तर माध्य की उस श्रेणी का माध्य

विचलन कहते हैं। इस वात का घ्यान रखना चाहिए कि विचलनों के निरपेक्ष मूल्य लिए जाँय, अर्थात् विचलनों के चिह्न (ऋण या धन) छोड़ कर केवल वन चिह्न मानना चाहिए क्योंकि समान्तर माघ्य से लिए गये विचलनों का योग शून्य होता है और अन्य माघ्यों (मध्यका और भूयिष्ठक) से लिए गये विचलनों का योग भी शून्य के आस-पास या वहुत कम होता है।

गणितीय रूप से माध्य विचलन मालूम करने के सूत्र निम्न प्रकार लिखे जा सकते हैं:

जव कि, चि—माध्य विचलन

यो
चम—मध्यक से विचलनों का योग

चि
म—मध्यक द्वारा माध्य विचलन

जब कि, ^{यो}चमाः मध्यका से विचलनों का योग चि माः मध्यका द्वारा माध्य विचलन

$$(3) \quad \frac{\exists}{\exists \eta} = \frac{\ddot{\Pi}_{\exists \eta}}{\exists \eta}$$

ं यो जबिक यो चभू = भूयिष्ठक से विचलनों का योग

चि
भू = भूयिप्ठक द्वारा माध्य
विचलन

(1)
$$\delta a = \frac{\sum d_a}{n}$$

where, ε=mean deviation

Σda=Summation

of deviations from

mean.

δa=mean deviation

from mean

(2)
$$\delta_m = \frac{\sum d_m}{n}$$

where, ∑d_m=Summation of deviations from median. δ_m=mean deviation from median

(3)
$$\delta_z = \frac{\sum d_z}{n}$$

where, Σd_z=Summation of deviations from mode δ_z=mean deviation from mode

ऊपर दिये हुए सूत्रों से हम निरपेक्ष माध्य विचलनों का अध्ययन कर सकते हैं परन्तु

विभिन्न समूहों के माध्य विचलनों की इस रूप में परस्पर तुलना करना सम्भव नहीं ह्योंकि इन समूहों की इकाइयां अलग-अलग होंगी। तुलना करने के लिए यह आवश्यक है कि या तो समूह एक ही इकाइयों में व्यक्त किये जा सक्ने—जैसा कि साधारणतया सम्भव नहीं—या उनके माध्य विचलनों को विना इकाई के होना चाहिये। ऐसा करने के लिए माध्य विचलन को उस माध्य से विभाजित किया जाता है जिससे विचलन लिए गए हों। यदि समान्तर माध्य से विचलन लिए गए हों तो विचलनों के योग को समान्तर माध्य ही से विभाजित किया जायगा। इसकी माध्य विचलन का गुणक (coefficient of mean deviation) कहा जाता है। सूत्रों के हप में ऊपर दिये हुए माध्य विचलनों का गुणक कमशः इस प्रकार होगा।

माध्य विचलन का गुणक

वि

(१) समान्तर माध्य से = $\frac{\pi}{4}$ (२) मध्यका

से = $\frac{\pi}{4}$ (३) मध्यका

के चि

मा

(२) मध्यका

कि

मा

(३) भूयिएउक

से = $\frac{\pi}{4}$ (३) from median = $\frac{\delta m}{m}$ (३) भूयिएउक

के चि

मा

(३) भूयिएउक

के चि

मा

(३) from mode = $\frac{\delta_r}{z}$

निम्नलिखित उदाहरणों से यह सूत्र स्पष्ट हो जाएँगे। साधारण श्रेणी का माध्य विचलन निकालना उदाहरण २

निम्नलिखित संख्याओं का माध्य विचलन तया माघ्य विचलन गुणक निकालिएः— ४, ६, ९, ११, १३, १८, १९, २२, तया २४ । हल

मर्ध्य विचलन तथा उसका गुग्रक निकालना

		9 -	•
क्रम संख्या	मूल्य (values) य (x)	विना±चिह्न के मध्यका (१३) से विचलन (deviations from median (13), ±signs ignored) च मा (dm)	विना ± चिह्न के समान्तर मध्यक (१४) से विचलन (deviations from a. a. ± signs ignored) च म (d.)
2 7 m 8 4 m 9 0 0	४ ६ ९ १९ <u>१</u> १९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	\$ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	१° ८ ५ ३ १° १°
स=९ (n)	यो _य = १२६ (\(\(\Sigma\)x\)	यो _{चमा} = ५३ (∑d _m)	यो _{चम} =५४ (∑d₄)
		() 35 diam	-

मा =
$$\left(\frac{9+8}{2}\right)$$
 वें या ५वें पद

(1) Median

m = size of
$$\left(\frac{9+1}{2}\right)^{th}$$

or 5th item = 13
Mean dev. (from median)
$$\delta = \frac{\Sigma d_m}{n} = \frac{53}{9} = 5.9$$

(२) समान्तर मध्यक =
$$\frac{u}{u} = \frac{v}{u} = \frac{v}{u} = v$$

Coefficient of m. d $= \frac{\delta m}{m} = \frac{5.9}{13} = .45$

(2) Arithmetic average $a = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{126}{9} = 14$

mean dev. (from a. a.)

$$\delta_a = \frac{\sum \dot{d}_a}{n}$$
$$= \frac{54}{9} = 6$$

 $= \frac{54}{9} = 6$ Coefficient of mean dev.

$$=\frac{\delta_s}{a}=\frac{6}{14}=.43$$

खंडित श्रेणी का माध्य विचलन निकालना

उदाहरण ३

निम्न वार्रवारता वंटन से माध्य विचलन (मध्यक, मध्यका तथा भूविष्ठक से) निकालिए।

चल का मूल्य (size of item)	२	Đ,	У	فع	ę.	ও	6	१४	
वारवारता (frequency)	3	S.	6).	? 0	४	8	ó	?	

K
Ē
E
2
Б
0
-
\mathbf{z}
=
-

ध्य

•		
कुल विचलन वार्वारता×विचलन (frequency.× deviation)	0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0	योग=-५४
मध्यक, मध्यका तथा भूषिष्ठक (५) से बिना <u>म</u> के विच- लन च च च मा च भ (da, de, dz)	w no a a como	
संचयी वारंबारता (cumulative frequency)	ሙ ያ ጃ ጃ ያ ሙ ጃ ሡ ሙ ጠ ጠ ህ ህ ያ	
a×a (x×f)	* > > 0 > > > > > > > > > > > > > > > >	$\vec{u}^{\dagger}_{\overrightarrow{q} \overrightarrow{u}} = \{\mathcal{L}_{\mathcal{D}} \mid (\Sigma^{f_{\mathcal{I}}})_{\overrightarrow{L}}\}$
बारंबारता (frequency) ब (f)	m m m o >> > tr ~	#=₹€ (п)
चल का मूल्य (size of item) य (x)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

समान्तर मध्यक
$$=\frac{3}{3}\frac{c}{c}=4$$
 $+$ मध्यका $=\left(\frac{2\xi+2}{2}\right)$ में या

 $2\xi\cdot\sqrt{2}$ पद का मृत्य

 $2\xi\cdot\sqrt{2}$ पद का मृत्य

 $2\xi\cdot\sqrt{2}$ पद का मृत्य

 $2\xi\cdot\sqrt{2}$ पद का मृत्य

 $2\xi\cdot\sqrt{2}$ Median = size of (

or 18.5th

Mode = 5

Mean deviation:—

since $a=m=z$
 $3\frac{c}{c}=1.5$

High विचलन गुणक

 $=\frac{2\xi}{6}=2.4$

Coefficient of mean

 $=\frac{1.5}{5}=3$

Median=size of $\left(\frac{36+1}{2}\right)^{12}$ or 18.5th item=5 Coefficient of mean deviation $=\frac{2}{1.2}=.3$

नोट:--क्योंकि उपरोक्त उदाहरण में मध्यक, मध्यका तथा भूषिप्ठक का मूल्क वरावर है इसलिए इन माध्यों से लिए गये विचलनों तथा उनके गुणक में भी कोई अन्तर नहीं है।

संतत श्रेणी का माध्य विचलन निकालना

चदाहरण ३

निम्नलिखित वारंवारता बंटन से माध्य विचलन (मध्यक तया मध्यका से) निका-लिए । माध्य विचलन का गुणक भी मालूम करिये।

प्राप्ताक	0?0	' १०—२० 	२०-३०	30-80	४०-५०
विद्यार्थियों की संस्या	بع	હ	२०	د	ų

मीध्य विचलन निकालना

	m'à					1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
प्राप्तांक	बर्ग का मध्य-मूल्य वारंबारता (mid-value) (frequency)	बारंबारता (frequency)	मध्यका (२५.५) से विचलन (dev. from median)	मध्यक्त विन (tota fror	मध्यक (२५·२) से विचलन (dev. from a. a.)	मध्यक से कुल विचलन (total dev.
•		ť	ਚ _{ਸ੍ਰ} (ਟੀ _m)	dian)	ਂ ਥ _ਸ (d•)	ליים מימיל
o & o	7	ないという	5.02	4.208	ر د د د	0.202
0202	<i>z</i>	9	5.02	3, g 9	80.0	>. > 9
0000	भेट	०४	3'	0.02	o.	>>
0 × 0 m	1,2	V	5	o ,	»	۶. ۶
0408	1/2 2	<i>5</i> °.	3.88	1.08	2.68	0
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		= ३५९°५ यो _{चमा} (∑dm)	-	यो च म = ३५३·८ (∑d^)

मध्यका से माध्य विचलन

$$\frac{\exists_{HI}}{\exists H} = \frac{249\%}{3} = \frac{349\%}{34}$$

$$= 9\%$$

माच्य विचलन गुणक (मध्यका से)

$$=\frac{\exists \pi}{\pi} = \frac{6.5}{57.5} = .3$$

(२) समान्तर मध्यक=२५°२ स० म० से माध्य विचलन

माध्य विचलन गुणक (स० म० से)

$$=\frac{\exists_{H}}{H}=\frac{\text{9°C}}{\text{$2,0$}}$$
$$=:3$$

(1) By interpolation Median = 25.5

Mean deviation (from median)

$$\delta_{m} = \frac{\Sigma dm}{n} = \frac{359^{\circ}5}{45}$$
$$= 7^{\circ}9$$

Coefficient of mean dev. from median)

$$\frac{dm}{m} = \frac{7.9}{25.5} = .3$$

(2) Arithmetic average = 25°2

Mean deviation (from a.a)

$$\delta_{\mathbf{z}} = \frac{\Sigma d_{\mathbf{z}}}{n} = \frac{353.8}{45}$$

Coefficient of mean dev. from a.a.)

$$\frac{d_{a}}{a} = \frac{7.8}{25.2}$$

माध्य चचलनों के लाभ तथा कमियाँ

माध्य विचलनों और माध्य विचलन गुणकों की गणना करना अपेक्षाकृत सरल है। इनकी गणना करने में सब पदों पर विचार किया जाता है इसलिए यह किसी पद विगेष के अनुचित प्रभाव से मुक्त हैं। इनके अधिक प्रचलित न होने का कारण यह है कि इनका वीजगणितीय रीतियों में प्रयोग नहीं किया जा सकता।

प्रमाप विचलन (Standard Deviation)

अब तक जिन अपिकरण के मापों का वर्णन किया गया है उनका प्रचलन गणना की सरलता और समझने में आसानी के कारण होता है। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि माध्य या अपिकरण के माध्य केवल उपादान (tools) हैं, और किसी भी उपादान के लिए यह आवश्यकीय है कि उसका उपयोग सरलता के साथ किया जा सके। विस्तार या

मध्यक विचलनों में मुख्य दोष यह है कि इनका उपयोग वीजगणितीय रीतियों में नहीं किया जा सकता । इसलिए ये आगे के कार्य के लिए उपयुक्त नहीं है । इस कठिनाई को दूर करने के लिए प्रमाप विचलन (standard deviation) का उपयोग किया जाता है। प्रमाप विचलन सांख्यिकी में काम आने वाले अपिकरणों के मधुों में सबसे अधिक ad 21 प्रचलित है। E WY WAY 50

ऋजु रीति (Direct Method)

किसी समूह का प्रमाप विचलन (standard deviation) उस समूह के समान्तर माध्य से उसके विभिन्न पदों के विचलनों के वर्ग के समान्तर माध्य का वर्गमूल (square 100t) है। यदि किसी समूह के विभिन्न पद य $_{9}$, य $_{2}$य $_{n}(x_{1}, x_{2}...x_{n})$ हैं, तो प्रमाप विचलन निम्न रूप से व्यक्त किया जायगाः--

रीति (Short-cut Method) ल

ऊपर दिये गये सूत्र में एक विशेष कठिनाई प्रस्तुत होती है और वह यह कि जब किसी श्रेणी का समान्तर मध्यक पूर्ण संख्या में न होकर भिन्नों या दशमलवों में होता है तब विचलन तथा विचलन का वर्ग दोनों ही को निकालने में कठिनाई होती है। इस समस्या को हल करने के लिए जिस प्रकार समान्तर माध्य की गणना करते समय कल्पित माध्य लिया जाता है उसी प्रकार प्रमाप विचलन की गणना करते समय भी विचलन कल्पित माध्य से लिए जाते हैं। कल्पित माध्य से लिए गये विचलनों और समान्तर माध्य से लिए गये विचलनों में सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है, इसी सम्बन्ध के कारण प्रमाप विचलनों की गणना करने के लिए किल्पत माध्य का विचलन संभव हो सका है। जुब किल्पत माध्य का प्रयोग होता है तब किसी समह का प्रमाप विचलन किसी किल्पत माध्य से लिए गये विचलनों के वर्गों के समान्तर माध्य में से कित्पत माध्य और समान्तर नाध्य के अन्तर के वर्ग को घटा कर प्राप्त होने वाली संख्या का वर्गमूल हैं। गणितीय हप से कहा जाय तो

$$(?) = \sqrt{\frac{u}{4u^2}} - (u - u)^2$$

अथवा
(२)चा =
$$\sqrt{\frac{\pi i}{\pi a^2} - \pi (\pi - \pi)^2}$$

अथवा
$$(३) = \sqrt{\frac{\vec{u}_{\overline{u}^2}}{\pi u^2} - \left(\frac{\vec{u}_{\overline{u}^2}}{\pi}\right)^2}$$

जविक चा = प्रमाप विचलन

यो_{चय}र =कल्पित माध्य से विचलनों

का वर्ग योग

म = मध्यक

यदि श्रेणी खंडित अथवा संतत है तो विचलनों के वर्ग को वारंवारताओं से गुणा य = कल्पित माध्य

मध्यक से लियें गयें)

 $a = \sqrt{\frac{a}{aa^2}}$

(?) = $\sqrt{\frac{u_{aa}^2}{\pi}} - (\pi - u)^2$

 $(3) = \sqrt{\frac{u l_{aa}}{\pi} - \left(\frac{u l_{aa}}{\pi}\right)^2} \qquad (3) \sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n} - \left(\frac{\sum f d}{n}\right)^2}$

$$(1)\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma dx^2}{n} - (a - x)^2}$$

 $(2)\sigma = \sqrt{\frac{\sum dx^2 - n(a-x)^2}{n}}$

 $(3)\sigma = \sqrt{\frac{\sum dx^2}{n} - \left(\frac{\sum dx}{n}\right)^2}$

where

 σ = Standard deviation $\Sigma dx^2 = Summation of squares$ of deviations from

assumed average.

a = Arithmetic average x=assumed average

n=number of items.

कर तब जोड़ा जाता है। ऐसे म ऋजु रीति के अनुसार (जब विचलन समान्तर

 $(1)\sigma = \sqrt{\frac{zfd^2}{n} - (a-x)^2}$

 $(2)\pi = \sqrt{\frac{\pi i}{4\pi^2 - \pi (\pi - \pi)^2}} \qquad (2)\sigma = \sqrt{\frac{\sum fd^2 - n(a - x)^2}{n}}$

$$(8) = \sqrt{\frac{21}{4} - \frac{2}{4}} - \left(\frac{21}{4} - \frac{1}{4}\right)^2 \times \pi$$
जबिक

यो_{वच}२

= कल्पित माध्य से विचलनों के वर्ग और वारंवारताओं के

गुणनफलों का योग

यो _ वच २ = कल्पित माध्य से विचलनों को वर्ग-विस्तार से विभाजित करने के पश्चात् उनके वर्गी तथा वारंवारताओं के गुणनफलों का योग त = वर्ग-विस्तार

 $(4)\sigma = \sqrt{\Sigma f \overline{d}^2 - (\Sigma f \overline{d})^2} \times i$

where

∑fd² = Summation of products of frequencies and squares of deviations from assumed average

 $\Sigma f \overline{d}^2 = Summation of products$ of frequencies squares of deviations (from assumed average) divided the magnitude class-intervals (Deviation are first divided by magnitude classintervals and then squared.)

=magnitude of class intervals

साधारण श्रेणी का प्रमाप विचलन निकालना

उदाहरण ४

निम्नलिखित संख्याओं का प्रमाप विचलन ऋजु रीति तथा लधु रीति दोनों से निकालिए:

४, ६, ९, १०, १५, २५

निकालना
विचलन
प्रमाप

		Control of the Control
किलत माध्य से विचलनों का वर्ग (square of dev. from as, av.)	\$ 5. \$ \$ 0. 0. 0. \$	$\frac{ah}{\pi a^2} = 29.8$ $(2dx^2)$
किन्सि मध्य (११)- से विचलन {deviation from as. av. (11)} चय (dx)	950000	यो _{चय} = + ३ (४४४)
विज्ञलमों का - किल्पित म वर्गे से ि (square of (devial deviations) as. as च²=(d²) चय (d	26.53 20.34 20.34 20.55 20.55	यो _{न्} र = २८९.५० (५८ ³)
но но (११.५) से सिस्तान (dev. from) a.a. {11'5})	1111+	
पदों का मूल्य (size of items) य (x)	345/6-	यो प्राप्त = ६११ (28)

ऋज़ु रीति

समान्तर मध्यक
$$=$$
 $\frac{u}{u}$ $\frac{u}{$

त्तघु रीति प्रमाप विचलन

$$= \sqrt{\frac{44}{\pi}} - \left(\frac{44}{\pi}\right)$$

$$= \sqrt{\frac{299}{\xi} - \left(\frac{+3}{\xi}\right)^2}$$

$$= \sqrt{86.94}$$

$$= \sqrt{86.94}$$

$$= \sqrt{86.94}$$

$$= \sqrt{86.94}$$

Direct Method

Arithmetic Average

$$= \frac{\Sigma x}{n} = \frac{65}{6} = 11.5$$
Standard Dev. = $\sqrt{\frac{\Sigma d^2}{n}}$

$$= \sqrt{\frac{289.50}{6}}$$

$$= \sqrt{48.25}$$

$$= 6.9$$

Short-cut Method Standard Dev.

$$= \sqrt{\frac{\Sigma dx^{2}}{n} - \left(\frac{\Sigma dx}{n}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{291}{6} - \left(\frac{+21}{6}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{48 \cdot 5 - 25}$$

$$= \sqrt{48 \cdot 25}$$

$$= 6.9$$

उपर्युक्त उदाहरण में लघु रीति के तीसरे सूत्र का प्रयोग किया गया है। यदि लघु रीति के पहले और दूसरे सूत्र का प्रयोग किया जाय तो यही उत्तर आएगा।

खंडित श्रेणी प्रका माप विचलन निकालना :

चदाहरण ४

निम्न सामग्री से प्रमाप विचलन निकालिए।

चल का मूल्य	la de la companya de	9	٤	8	१०	११ं	१२
वारंवारता	३	Ę	९	१३	6	فر	8

ह्ल

ऋजु रीति (direct method)

	ect meth	od)		
मूर item) ति।		₹		
क्क का (size of प (x) वारंवान (ficquer व (f)	य×व (x×f)	ба но (к) ба (до до д	च ^२ (d²)	व×च ^२ (f×d²)
w. m. o, w. o s. b.	१८ ४२ ७२ ११७ ८० ५५	- ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	\$ \$	9.8 9.8 9.
	५५ ४८ वय = fx)४३२	+3 +3	\$ \$	9.€ C C
स॰ म॰ = वय	_ K\$0	:	यो _. (∑!	वच ^२ = ^{d²}) १२४
स	15	,		

प्रमाप विचलन =
$$\sqrt{\frac{\dot{x}_1}{a_{\overline{a}}^2}}$$

$$=\sqrt{\frac{89}{588}}=8.6$$

Arithmetic Average =
$$\frac{\sum fx}{n} = \frac{43^2}{4.8} = 9$$
.
Standard Dev. = $\sqrt{\frac{\sum fd^2}{n}}$

$$= \sqrt{\frac{124}{48}} = 1.6$$

	विचलनों का कुल वर्ग व×च²==वच² (fd²)	or o	$a^{\dagger}_{\overline{q}\overline{q}} = \{ e \in \mathbb{Z} \}$
ī	विचलनों का वर्ग (deviations squared up) चरे (तरे)	>> ~ ~ ~ > ~ w	
। जायमाः	कुछ विचलन (व 🗙 च) वच (fd)	ur ur o o o o o o o o o o o o o o o o o	गो _{वच=+} ४८ (घरि)
से निम्न प्रकार किय	किष्पत माध्य (८) से विचल्जन {dev. from as. av. (8)} च (d)	~~°~~~~ ++++	- · •
इसी उदाहरण को छघु रीति से निम्न प्रकार किया जायेगा :	बारंबारता (frequency) न (f)	mm n m n z y	(u) (u)
इसी उद	चल का मूल्य (size of item) य (x)	₩ ୭ N & ° ~	

स॰ म॰ =
$$u + \left(\frac{u}{4}\right)$$

= $c + \left(\frac{+vc}{vc}\right)$

$$\exists I = \sqrt{\frac{\pi i}{4\pi^2}} - (\pi - \pi)^2$$

$$= \sqrt{\frac{952}{82} - (9 - \zeta)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{952}{82}} = 98$$

लघु रीति सूत्र नं० २

$$\begin{aligned}
\mathbf{a} &= \sqrt{\frac{\mathbf{a} \mathbf{1}_{\mathbf{a} = 2} - \mathbf{x} (\mathbf{x} - \mathbf{u})^{2}}{\mathbf{x}}} \\
&= \sqrt{\frac{292 - 22(2 - 2)^{2}}{22}} \\
&= \sqrt{\frac{222}{22}} = 22 \\
\end{aligned}$$

लघुरीति सूत्र नं० ३

$$\frac{d}{d} = \sqrt{\frac{d}{d} \frac{1}{d}} \left(\frac{d}{d} \right)^{2} \qquad \sigma = \sqrt{\frac{2fd^{2}}{n} - \left(\frac{2fd}{n} \right)^{2}} \\
= \sqrt{\frac{262}{82} - \left(\frac{+82}{82} \right)^{2}} \qquad = \sqrt{\frac{172}{48} - \left(\frac{+48}{48} \right)^{2}} \\
= \sqrt{\frac{228}{82}} = 8.5 \qquad = \sqrt{\frac{124}{48}} \qquad = 1.6$$

Short-cut formula no. 1

$$a = x + \left(\frac{x \text{fd}}{n}\right) = 8 + \left(\frac{+48}{48}\right)$$

$$= 9$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{x \text{fd}^2}{n} - (a - x)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{172}{48} - (9 - 8)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{124}{48} + 1.6}$$

Short-cut formula no. 2

$$= \sqrt{\frac{\alpha \sqrt{3}}{4\pi^2} - 4 (\pi - \alpha)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{3})^2}{4\pi^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{3})^2}{\sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{3})^2}{\sqrt{4}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{3})^2}{4\pi^2}}$$

Short-cut formula no. 3

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{n} - \left(\frac{\Sigma f d}{n}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{172}{48} - \left(\frac{4 \cdot 48}{48}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{124}{48}} = 1.6$$

नोट:--लघु रीति सूत्र नं० ४ का प्रयोग संतत श्रेणी में ही हो सकता है।

संतत श्रेगी का प्रमाप विचलन निकालना

उदाहरण ६

निम्नलिखित वारंवारता वंटन का प्रमाप विचलन ऋजु रीति तथा लघु रीति दोनों से निकालिए:

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या
0	8
₹o—₹o	۷
₹030	११
₹0—80	. १५
४०—५०	१२
५०—६०	Ę
₹0	4

निस्तामं का कुठ वर्ग इ०४२:०० ३०४२:०० १५२१:५० १५२१:५० १५०८५:०० १५२१:०० १५०८५:०० १५२१:०० १५०८५:०० १५०८५:००
मह्म् रोति (Direct Method) से प्रमाप विचलन निकालना निकालना निकालना महम्मुल्य सुरु प्रकार से विचलन निकालना निक
हल ज्ञास्त्र क्ष्य के सिंह (Direct Methor

प्रमाप विचलन =
$$\sqrt{\frac{al}{a\pi^2}}$$
 $S.D. = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{n}}$ $= \sqrt{\frac{2 \cdot 60}{60}}$ $= \sqrt{2 \cdot 1 \cdot 41} = 15 \cdot 8 \text{ marks}$

इसी प्रक्त को यदि लघु रीति से किया जाय तो लघु रीति सूत्र नं० १,२, ३ अथवा ४ किसी भी सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है। सूत्र १,२ और ३ का प्रयोग उदाहरण नं०५ में दिखाया जा चुका है। अतः इस उदाहरण को लघु रीति सूत्र नं० ४ से हल किया जायगा।

लघु रीति से प्रमाप विचलन निकालना

	_									
	विचलनों का कुल $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	ur m	o' m	%	o :	& %	86	ውን የኮ	मोनन = १५१	(2fd) ^a
	(तेर)	or	>	~	0	~	>>	•		
11.151.11.1	कुछ विचलन (Total dev.) ਥ x ਚੌ	- 83	0°	3 %	0	+ %	£2+	+ 63	यो - न	(bj≿)
	च ÷ वर्ग विस्तार (d÷i) च (d)	m 1	~ [~ 1	٥	~	+3	+		
1 1 NIN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	किस्पत्त मान्य (३५) से विचन्छन {dev. from as. av.(३१)} च (d)	0 m	8	° }	٥	°	4 %	+30		
	बारंबारता (शिल्वायटार) व (१)	>	V	2 %	52	23	υr	>	7 = 60	(111)
	หรน นรน (səulav-bim) (x) ห	3"	<i>5</i> ′ ~	25	3°	ار مر	<i>3</i>	7.5		_
	प्राप्तांक (marks)	° - 3° - 0°	30-30	30-30	0 × 10 m	01-02	05-05	00-05		

प्रमाप विचलन
$$= \sqrt{\frac{x^{1} - 2}{4\pi}} - \left(\frac{x^{1} - 1}{4\pi}\right)^{2} \times 6$$

$$= \sqrt{\frac{2^{4} + 2}{\xi_{0}}} - \left(\frac{-3}{\xi_{0}}\right)^{2} \times 6$$

$$= \sqrt{2^{4} + 2 \times 6}$$

$$= \sqrt{2^{$$

S. D.=
$$= \sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{n} - \left(\frac{\Sigma f d}{n}\right)^2} \times i$$

$$= \sqrt{\frac{151}{60} - \left(\frac{-3}{60}\right)^2} \times i0$$

$$= \sqrt{2.51 = 10}$$

$$= 1.58 \times i0$$

$$= 15.8 \text{ marks}$$

चार्लियर की जाँच (Charliers Check)

समान्तर मध्यक की गणना के सम्बन्ध में पिछले अध्याय में चालियर की जाँच का नियम वतलाया जा चुका है। प्रमाप विचलन गणना की शृद्धता मालूम करने के लिये भी चालियर ने एक नियम निकाला है जिसके आधार पर यह मालूम किया जा सकता है कि गणना में कोई अशृद्धि तो नहीं है इसके लिए माध्य से लिये गये विचलनों में १ जोड़ दिया जाता है। यह (चय+१) (dx+1) हुआ। इसके पश्चात् इन संख्याओं का वर्ग निकाल कर उन्हें वार वारता से गुणा किया जाता है और फिर उनका योग मालूम

कर लिया जाता है यह a व (चय+१) २ $\Sigma f(dx \times I)^2$ हुआ । इसके बाद निम्नलिखित सूत्र का उपयोग करना पड़ता है :—

$$a^{1}$$
 $= (a_{1} + 2)^{2} - a_{1} + 2 = a_{2} + a_{2} + 2 = a_{2} + a_{2} + 2 = a_{2} + a_{2$

यदि गणना में कोई गलती नहीं है तो समीकरण के दोनों भाग वरावर होने चाहिये। उदाहरण नं० ६ में दिये गए प्रश्न से यह रीति नीचे समझाई गई है।

	ೂ	∞ s	पकिर ^ए १	ग और ज	विषम उ	ता	91	Ş.
व (चय + १) ^३ f (dx + 1) ³	ا مح	?		<i>3</i>	72 %	۲۵	>> W	मोत्तय+१)३ ==३०५ × f(dx+1)
	7,00	-	2	•	5	5	3	
(4x+8)	٠٠ ۶ -	~	0	~ +	+3	+	× +	
व x चय ³ (fdx²)	tts. ns.	w.	~ ~	٥	25	શ્રે	uy mr	यो जनवन = १५१ (∑fdx²)
चय दे वे रे	٥٠	>>	~	•	~	>	<	
कुल विचलन व × चय (fdx)	- {خ	₩ ~	~ 1	o	*	2 +	+ 43	गो _{पनय} = - ३ (⊻fdx)
३५ से ,विनलन Dev.from ३ ऽ चय(dx)	. m 1	e 1	~ 1	٥	~ +	+	ar +	
बारंबारता (frequency) ब (f)	>>	V	~	3	& &	w	>>	(N) .
प्राप्तांक (marks)	0 2 - 0	0 0 0 0 0 0 0	0 m - 0 m	0 %	0 1 0 %	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 - Go	

अव यदि गणना सही है तो चार्लियर की जाँच के अनुसार

$$\begin{array}{lll}
 & \exists \mathbf{q} $

इस प्रकार इस जाँच से सिद्ध हो गया कि यहाँ तक की गणना में कोई अशुद्धि नहीं है।

अमाप विचलन का गुएक (Coefficient of standard deviation)

समूह के लिए इकाई-निरपेक्ष अपिकरण की माप निकालने के लिए जिस प्रकार मध्यक विचलनों को माध्यों से विभाजित किया गया था, उसी प्रकार प्रमाप विचलन को समूह के समान्तर मध्यक से विभाजित करके इकाई-निरपेक्ष प्रमाप विचलन प्राप्त किया जाता है। इन इकाई-निरपेक्ष प्रमाप विचलनों के ढारा बंटनों की परस्पर तुलना की जा सकती है। इस प्रकार प्राप्त भजनफल को प्रमाप विचलन का गुणक (coefficient of standard deviation) कहते हैं। सूत्र रूप में प्रमाप विचलन का गुणक = चा स्वर्ण विचलन

अमाप विचलन के लाभ तथा कमियाँ

प्रमाप विचलन सबसे अधिक प्रचलित अपिकरण का माप है। इसकी गणना करने में सब पदों के विचलनों पर विचार किया जाता है। इसके साथ-साथ इसका व्यवहार वीजगणितीय रीतियों में किया जा सकता है। इसके मूल्य पर उच्चावचनों (fluctuations) का प्रभाव भी कम पड़ता है। इसकी गणना करना अपेक्षाकृत कठिन है, इसलिए ऐसे स्थलों में जहाँ सरलता की अधिक आवश्यकता होती है, इसका उपयोग प्राय: कम होता है। विचलनों को चिह्नरहित करने के लिए इसमें उनका वर्ग लिया जाता है, अतएव चरम-पदों के विचलनों को अधिक महत्व मिलता है। इन दोपों के वावजूद भी जहाँ परिशुद्धता पर क्यान रखना पड़ता है, वहाँ इसका उपयोग होता है।

ग्रपिकरगा के ग्रन्य माप

विस्तार चतुर्थक विचलन, मध्यक विचलन तथा प्रमाप विचलन के अतिरिक्त अप-किरण के कुछ अन्य माप भी हैं, इनका प्रयोग प्रायः कम होता है अतएव इनका महत्व भी कम है। ऐसे कुछ मापों का वर्णन नीचे किया जा रहा है।

विचरण-गुणक (Coefficient of Variation)

प्रमाप विचलन के गुणक को १०० से गुणा करके प्राप्त गुणनफल को विचरण-गुणक कहते हैं। विचलन-गुणक माध्य से कुल विचलन दिखाता है और विचरण-गुणक माध्य से प्रतिशतता विचलन (percentage deviation)। सूत्र के रूप में विचरण-गुणक = १०० $\times \frac{\Box}{\Box}$ ($100 \times \frac{\sigma}{a}$)

उदाहरण ६ के लिए विचरण-गुणक =प्रमाप विचलन का गुणक×१००

= 4£ = .%£×\$00

धनक (Modulus) : यदि समान्तर मध्यक से लिये गये विचलनों के वर्ग को वारं-वारताओं से गुणा करने के पश्चात् जोड़ा जाय और फिर इस योग के दूने को पढ़ों की संख्या से विभाजित कर वर्गमूल निकाला जाय तो वह घनक का मृत्य होता है, गणितीय रूप से :

$$u = \sqrt{\frac{2 \pi a}{\pi}}$$

$$C = \sqrt{\frac{2 \Sigma f d^2}{n}}$$

यदि प्रमाप विचलन को २ के वर्गमूल से गुणा कर दिया जाय तब भी श्रेणी का घनक मालूम हो जाता हैं, अतः

 $V = V \times \sqrt{2}$ $V = V \times \sqrt{2}$

विचरण मापांक (Variance)—यदि प्रमाप विचलन का वर्ग निकाला जाय तो वह विचरण मापांक कहलाता है, इसको द्वितीय अपिकरण घात (Second Moment of Dispersion) भी कहते हैं।

सुतस्यता (Precision) : यह घनक (Modulus)का व्युतसम (reciprocal)

होता है। अर्थात् सुतथ्यता = $\frac{?}{2}\left(\frac{1}{C}\right)$ जब कि घ (c) = धनक।

संभावी विश्रम (Probable Error)—यदि प्रमाप विवलन को १६७४४९ ने गुणा किया जाय तो संभावी विश्रम ज्ञात हो जाता है।

श्रपिकरण के मापों 🖏 परस्पर सम्बन्ध

अपिकरण के मापों के बीच कोई पूर्ण रूप से निविचत सम्बन्ध नहीं है। पर संमित और परिमित विषम (moderately skew) चंटनों के लिए निम्नलिखित सम्बन्ध लगभग ठीक निकलते हैं।

- (१) चतुर्थक विचलन = र्डे×प्रमाप विचलन ।
- (२) मध्यक विचलन = हे प्रमाप विचलन ।

श्रपिकरण के मापों की परस्पर तुलना

विस्तार के बारे में यह बताया जा चुका है कि सिवाय गणना की सरलता के, इसका उपयोग करने में लाभ नहीं हैं। चतुर्थक-विचलन के उपयोग के पक्ष में दो तक हैं। (१) इसकी गणना करना सरल है और (२) इसका अर्थ स्पष्ट है और समझना आतान। पर इनका व्यवहार वीजगणितीय रीतियों में नहीं किया जा सकता और इसके मूल्य में उच्चावचनों (fluctuations) का प्रभाव निश्चित नहीं है। इसका उपयोग केवल उन दशाओं में किया जा सकता है जहाँ परिशुद्धता पर विशेष ध्यान न दिया जाता हो। मध्यक-विचलनों की गणना करना अपेक्षाकृत सरल होता है, साथ ही साथ इसका मूल्य प्रत्येक पद के विचलन पर निर्भर रहता है। पर इसका वीजगणितीय रीतियों में उपयोग नहीं किया जा सकता। उन दशाओं में जहाँ मध्यका आतानी से निर्धारित किया जा सकता है, इसका उपयोग अन्य अपिकरण के मापों से अच्छा है। प्रमाप विचलन इन दोपों से वहुत कुछ मुक्त है। साधारणतया समूह के लिए समान्तर माध्य निकाला जाता है, इसलिए यह उचित ही है कि विचलन समान्तर माध्य से लिए जाँय पर उन दशाओं में जिनमें प्रमाप-विचलन की गणना कठिन और असुविधाजनक है जैसे यदि अनियमी (irregular) वर्गान्तर हों या प्रथम या अन्तिम पर अनिश्चित हों, अन्य अपिकरण के मापों का उपयोग किया जा सकता है।

लौरेन्ज वक्त (Lorenz Curve)

अप्रकिरण का अध्ययन विन्दुरेखीय रीति द्वारा भी किया वा सकता है। डा० लीरेंज ने सर्व प्रथम इस विधि का प्रयोग किया था इसीलिए वह वक्र जिसके द्वारा अपिकरण का अध्ययन होता है लीरेंज वक्र कहलाता है। इस वक्र को खींचने के लिए पदों के मूल्य तथा वारंवारता दोनों ही को संचयी रूप में रखा जाता है और फिर इन श्रेणियों के योग को १०० मानकर अन्य संचयी मूल्यों की प्रतिशतताएँ निकाल ली जाती हैं। इन प्रतिशतताओं को विन्दुरेखीय कागज पर अंकित कर लीरेंज वक्र बनाया जाता है। यदि चल विभिन्न मूल्यों में वारंवारता का वितरण सापेक्षिक रूप से समान है तो यह वक एक सीघी रेखा के रूप में होता है; इसे समान वितरण रेखा (Line of equal distribution) कहा जाता है। यदि खींचा हुआ वक इस रेखा से दूर है तो यह इस वात का द्योतक है कि श्रेणी में अपिकरण है, खींचा हुआ वक इस रेखा से जितना दूर होगा अपिकरण की मात्रा उतनी ही अधिक होगी। यदि श्रेणी में अपिकरण विल्कुल नहीं है तो खींचे हुए वक और समान वितरण रेखा में कोई अन्तर नहोगा। निम्नलिखित उदाहरण से यह विधि स्पष्ट हो जायगी:

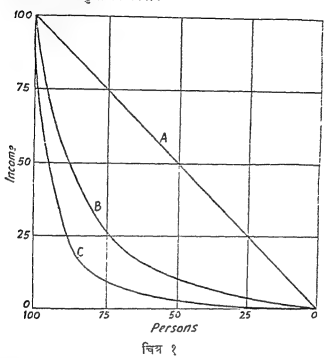
उदाहरण ७ निम्नलिखित सामग्री से एक लीरेंज वक खींचिये :—

आय	मनुष्यों की संख्या (हजारों में)					
(हजार रुपयों में)	वर्ग A	वर्ग A वर्ग B				
१०	ų	۷	१५			
÷0	20	6	Ę			
Vo	२०	4	२			
4,0	ર્ષ	₹ ,	2			
८०	60	2	१			
	;	;				

लौरेंज वक खींचने के लिए आय और मनुष्यों की संख्या, दोनों ही को संचयी रूप में रखा जायगा और फिर इनके योग को १०० मान कर प्रतिशतताएँ मालूम की जायेंगी। यह निम्न सारणी में किया गया है:

	संचयी प्रतिशततायें	o w	>>	8	o^	000
वर्ग С	संचयी संख्या	5~	<u>م</u>	U. W.	r v	र्
	मनुष्य (,०००)	. 5	w	r	~	~
	संचयी प्रतिशतताये	er Cr	ູ	°	5	008
वर्ग B	संचयी संख्या	V	5	8	er 6'	25
	मनुष्य (०००)	>	9	5	w	R
	संचयी प्रतिशाततायें	5	5 ~	5' m	m, o	008
वर्ग A	मंचयी संख्या	5	<i>5</i>	5 m	0	008
	मनुष्य (०००)	5	0	30	25	%
	संचयी प्रतिशतताये	5	5		n, o	600
आय	संचयी आय	°~	o m	o 9	% % %	300
	आय (०००) रू०)	0 %	0	° >>	9	%

अव इन प्रतिशतताओं को विन्दुरेखीय कागज पर अंकित किया जा सकता है। मनुष्यों की संस्था सम्बन्धी प्रतिशतताएँ य—अक्ष पर वार्ये से दार्थे १०० से आरम्भ होकर ० तक जायगी, आय सम्बन्धी प्रतिशतताएँ र—अक्ष पर नीचे से ऊपर ० से १०० तक ली जाएगी । इस प्रकार अंकित करने से नीचे दिया हुआ वक बनेगा:



उपरोक्त बिन्दु रेखा से यह स्पप्ट है कि वर्ग A में बितरण समान है यानी ५% मनुष्यों में ५%, आय, १५% मनुष्यों में १५% आय तथा ६०% मनुष्यों में ६०% आय विभाजित हुई । वर्ग B में वितरण समान नहीं है, यहाँ ३२% मनुष्यों में ५% आय, ६०% मनुष्यों में १५% आय तथा ९२% मनुष्यों में १५% आय तथा ९२% मनुष्यों में ६०% आय विभाजित हुई, वर्ग C में अपिकरण की मात्रा और अधिक है यहाँ पर ६०% मनुष्यों में ५% आय, ८४% मनुष्यों में १५% आय तथा ९६% मनुष्यों में १५% आय

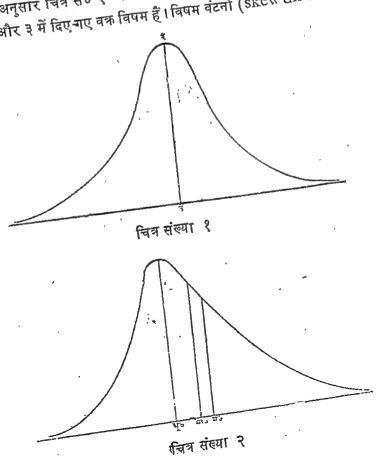
लीरेंज वक्र में एक कमी है और वह यह कि इसमें अपिकरण की मात्रा नंत्याओं में व्यक्त नहीं की जा सकती । हम चित्र देखकर केवल यह कह मकते हैं कि किस श्रेणी में अप-किरण अधिक है या एक श्रेणी का वक्र समान वितरण रेखा से कितना दूर है। अतः लीरेंज वक्र के साथ-साथ अपिकरण माप की किसी गणितीय रीति का भी उपयोग करना चाहिये।

विषमता

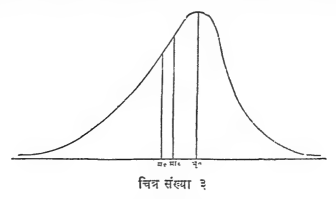
(Skewness)

वारंवारता वंटनों को दो मुख्य भागों में बाँटा जा सकता है। एक तो वे जो संभित (symmetrical) हैं और दूसरे वे जो असंमित (asymmetrical) हैं। चित्र सं०१ में दिलाया गया वारंवारता वक एक संतत संमित वक (continuous symmetrical curve) है। चित्र सं०२ और ३ में दिखाए गए वक संतत असंमित वक (continuous asymmetrical curves) है। पहला वक उर रेखा पर संमित है। दूसरे और तीसरे वक किसी भी रेखा पर संमित नहीं हैं।

किसी वन्न की विषमता (skewness) उसमें संमितता का अभाव है। इस परिभाषा के अनुसार चित्र सं० १ में दिया गया वक्त विषम (skew) नहीं है और विवन सं० २ और ३ में दिए गए वक विषम हैं। विषम वंटनों (skew distributions)



को दो भागों में बाँटा जा सकता है। एक तो वे जिनमें वक का लम्बा सिरा चल के अधिक मूल्य वाले स्थानों को जाता है। ऐसे बंटनों को बनात्मक रीति से विषम कहा जाता है (positively skew)। इसके विषरीत यदि वक का लम्बा सिरा चल के कम मूल्य वाले स्थानों को जाता है तो वक को ऋणात्मक रीति से विषम कहा जाता है (negatively skew)। चि० सं० २ में दिया गया वक बनात्मक रीति से विषम है। चि० सं० २ में दिया गया वक ऋणात्मक रीति से विषम है। चि० सं० २ से दिया गया वक ऋणात्मक रीति से विषम है। चि० सं० २



बीर ३ की विषमताओं को कमशः अनुलोम विषमता (positive skewness) और विलोम विषमता (negative skewness) भी कहा जा सकता है। विषमता के लच्चण (Tests of skewness)

किसी वक की असंमितता या विषमता को कई प्रकार से जाना जा सकता है। पहली परीक्षा भूयिष्ठ, मध्यका और समान्तर माध्य के मूल्यों पर निर्भर रहती है। किसी संमित वक के लिए भूयिष्ठ, मध्यका और समान्तर मध्य के मूल्य एक सम (identical) होते हैं। यदि वंटन असंमित या विषम है तो ऐसा नहीं होता। इसिलए यदि किसी वंटन के भूयिष्ठ, मध्यका और समांतर माध्य वरावर नहीं है तो वह विषम या असंमित होगा। असंमित वकों में ये माध्य, भूयिष्ठ, मध्यका और मध्यक के कम में रहते हैं। यदि अनुलोग विषमता (positive skewness) है तो भूयिष्ठक चल का कम मूल्य वाला पद होगा। इसके बाद समयः मध्यका और मध्यक आएँगे। यदि विलोग विषमता (negative skewness) है तो सबसे कम मूल्य वाला पद मध्यक होगा, फिर कमद्यः मध्यका और भूयिष्ठक आएँगे। इसरी परीक्षा मध्यका से अन्य पदों के विचलनों पर निर्भर रहती है। संगित वकों में मध्यका और समान्तर माध्य के मूल्य वरावर होते हैं। अब समान्तर माध्य से लिए गए पदों के विचलनों का योग हमेशा शून्य होता है। इसलिए संगित वकों में मध्यका रो लिए गए पवालनों का योग

भी ऐकात्म्येन (identically) शून्य होगा । विषम या असंमित वकों में ऐसा नहीं होता । यदि भूयिष्ठक से वरावर दूरी में स्थित चल के मूल्यों की वारंवारता वरावर नहीं है तो यह वंटन विषम होगा ।

विषमता का माप (Measurement of skewness)

कभी-कभी विषमता के माप की आवश्यकता पड़ जाती है। इसके लिए कुछ मापों का उपयोग किया जाता है। ऐसे मापों के लिए यह आवश्यक है कि किसी संमित वक्र के लिए उनका मूल्य शून्य हो और वे इकाई-निरपेक्ष हों। इस प्रकार की इकाई निरपेक्ष मापों को हम उन मापों का गुणक कह आए हैं। अतएव ये माप विषमता का गुणक (coefficient of skewness) कहलाएँगे। नीचे विषमता गुणक दिए गए हैं:

विषम वंटनों में भ्यिष्ठिक और मध्यक के मूल्य अलग-अलग होते हैं। जैसे-जैसे विषमता बढ़ती जाती है वैसे-वैसे भ्यिष्ठिक और मध्यक के बीच का अन्तर बढ़ता जाता है। अतएव भ्यिष्ठिक और मध्यक के अन्तर को विषमता का माप माना जा सकता है। संकेत रूप में विषमता का माप माना मू (2—2) हुआ। यदि वंटन संमित हुआ तो भूयिष्ठिक और मध्यक वरावर होंगे। और इसलिए भू—म (2—2) का मूल्य शून्य होगा। इसे इकाई निरुपेक्ष व्याने के लिए अपिकरण के मापों से विभाजित किया जाता है, क्योंकि विषमता के माप यह वताते हैं कि चल के मूल्य किसी ओर अधिक मात्रा में एकतित तो नहीं हैं। इसलिए भूयिष्ठिक और समान्तर के मूल्य पर आधारित विषमता गुणक (coefficient of skewness) या प, भू—म (2—2) को प्रमाप विचलन (चा) या माध्य विचलन (चि) से विभाजित करके प्राप्त होगा। सूत्र रूप में:

$$\begin{aligned}
\mathbf{r} &= \frac{\mathbf{H} - \mathbf{H}}{\mathbf{e}\mathbf{I}} & \mathbf{I} \\
&= \frac{\mathbf{H} - \mathbf{H}}{\mathbf{e}\mathbf{I}}
\end{aligned}$$

जविक, प = विषमता गुणक

भू = भूयिष्ठक

म = समान्तर मध्यक

चा = प्रमाप विचलन

चि=माध्य विचलन

$$j = \frac{a-z}{\sigma} \quad \text{or}$$
$$= \frac{a-z}{\delta}$$

where j = Coefficient of Skewness

z = mode

a=arithmetic average

σ=standard deviation

 $\delta = \text{mean deviation}$

इस सूत्र में यदि भूयिष्ठक ठीक से निश्चित न हो तो भूयिष्ठक, मध्यका और मध्यक के सम्बन्ध (भूयिष्ठ=मध्यक-३ (मध्यक-मध्यका)) का उपयोग करके भूयिष्ठ को हटाया जा सकता है। अर्थात्

$$q = \frac{3(\pi - \pi)}{\pi}$$

$$= \frac{3(\pi - \pi)}{\pi}$$

(२) दूसरा विषयता गुणक जिसका उपयोग किया जाता है, चतुर्थकों और मध्यका के मूल्य पर आधारित है। किसी विषम वंटन में मध्यका, प्रथम और तृतीय चतुर्थक के वीच में स्थित नहीं रहता। अब यदि तृतीय चतुर्थक और मध्यका के अन्तर में से मध्यका और प्रथम चतुर्थक के अन्तर में से मध्यका के रूप में किया जा सकता है। यदि वंटन संमित हो तो इस राशि का मान शून्य होगा। संकेत रूप में विषमता का यह माप {(चतु 3 - मा) - (मा - चतु 4)} होगा। इसे इकाई निरपेक्ष करने के लिए तृतीय चतुर्थक और प्रथम चतुर्थक के अन्तर (अर्थात् अन्तर चतुर्थक विस्तार (inter-quartile-range) से विभाजित करते हैं। सूत्र रूप में।

$$q = \left\{ \frac{\left(\exists q_3 - \pi \right) - \left(\pi \right) - \left(\pi - q_{q_3} \right)}{\left(\exists q_3 - q_{q_3} \right)} \right\} | j = \left\{ \frac{\left(Q_3 - m \right) - \left(m - Q_1 \right)}{\left(Q_3 - Q_1 \right)} \right\} \\
= \frac{\exists q_3 + \exists q_3 - \exists q_3}{\left(\exists q_3 - \exists q_3 \right)} | = \frac{Q_3 + Q_1 - 2m}{\left(Q_3 - Q_1 \right)}$$

इस माप का एक लाग यह है कि इसका मूल्य-१ और -१ के बीच रहता है।

विषमता सम्बन्धी समस्याओं को हल करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि कभी-कभी बंटनों के भूषिष्ठकों का निश्चित मूल्य नहीं निकाला जा सकता । अतएय ऐसे सूत्रों द्वारा इसकी गणना की जानी चाहिए जिनमें भूषिष्ठक-निर्वारण की आवश्यकता न पड़े ।

पहले सूत्र के दो रूप
$$\left(u = \frac{u - u}{u} \right) \left(j = \frac{a - z}{\sigma} \right)$$
 और
$$\left\{ u = \frac{3 \left(\frac{u - u}{u} \right)}{u} \right\} \left\{ j = \frac{3 \left(\frac{a - u}{\sigma} \right)}{\sigma} \right\}$$
 कार्ल (Karl Pearson's Coefficient of Skewness) कहलाते हैं क्योंकि इनको कार्ल पियरसन ने ही निकाला था।

उदाहरण =

निम्नलिखित वारंवारता वंटन का विपमता गुणक निकालिए।

वेतन (रुपयों में)	मजदूरों की संख्या				
०१०	१८५				
१०२०	७७				
२०२०	३८०				
३०५०	१२०				
५०६०	१२०				
६०७०	५०				

हल

प्रमाप विचलन = १८°९

विषमता गुणक

$$(?)q = \frac{\eta - \eta}{\pi I} = \frac{?? - 30.0}{??} = -.85$$

$$(2) q = \frac{\pi - \pi}{\exists \pi} = \frac{28 - 26.6}{86.4} = -\frac{14.3}{86.4}$$

$$(3) q = 3 \left(\frac{\pi - \pi I}{\exists I}\right) = 3 \left(\frac{28 - 22.6}{86.4}\right) = -\frac{18.5}{86.4}$$

$$(4) q = 3 \left(\frac{\pi - \pi I}{\exists I}\right) = 3 \left(\frac{28 - 22.6}{86.4}\right) = -\frac{18.5}{86.4}$$

$$(4) q = \frac{\pi g_3 + \pi g_4 - 2 \pi I}{\pi g_3 - \pi g_4}$$

$$= \frac{82.6 + 8.5 - 2(22.6)}{82.6}$$

$$= \frac{82.6 + 8.5}{82.4} = -\frac{128}{8}$$

$$= \frac{18.5}{82.4} = -\frac{128}{8}$$

In the above table

z.
$$= 37.7$$
 rupces

$$m = 32.6 \text{ rupees}$$

m = 32.6 rupees

$$Q_1$$
 = 9.3 rupees
 Q_3 = 42.8 rupees

Coefficient of Skewness

(1)
$$j = \frac{a-z}{\sigma} = \frac{29-37\cdot7}{18\cdot9} = -46$$

(2)
$$j = \frac{a-z}{\delta} = \frac{29-37.7}{16.5} = -.53$$

(3)
$$j = 3$$
 $\left(\frac{a - m}{a}\right) = 3$ $\left(\frac{18.0}{20 - 32.0}\right) = -.10$

(4)
$$j = 3$$
 $\left(\frac{a - m}{\delta}\right) = 3$ $\left(\frac{29 - 32.6}{16.5}\right) = -.52$

$$(5) j = \frac{Q_3 + Q_1 - 2 m}{Q_3 - Q_1}$$
$$= \frac{42.8 + 9.3 - 2 (32.6)}{42.8 - 9.3}$$

$$=\frac{33.2}{-13.1}=-.30$$

उपरोक्त उदाहरण में विपमता गुणक निकालने के सभी सूत्रों को समझाया गया है। यह स्पष्ट है कि इस उदाहरण में विपमता ऋणात्मक (negative) है क्योंकि समान्तर मध्यक का मूल्य भूयिष्ठक और मध्यका दोंनों से ही कम है। यदि समान्तर मध्यक का मूल्य भूयिष्ठक या पध्यका से अधिक होता है तब विपमता धनात्मक (positive) होती है।

विषमता के उपयोग

यह बत।या जा चुका है कि विषमता से हमें यह मालूम होता है कि कोई वारं-वारता वंटन प्रसामान्य (normal) है या नहीं। यदि वंटन प्रसामान्य या संमित है तो उसके मध्यक, मध्यका और भूषिष्टक का मूल्य वदावर होगा और यध्यका से दोनों चतुर्थक वरावर की दूरी पर होंगे। यदि यह सब वातें किसी थेणी में नहीं पाई जातीं तो वह प्रसामान्य नहीं है।

विषमता के माप हमें यह बताते हैं कि किसी वारंवारता वंटन में विषमता है अश्रवा नहीं और यदि है तो वह ऋणात्मक है या घनात्मक और इसके अतिरिक्त विषमता गुणक यह भी बतलाते हैं कि किसी वंटन में ऋणात्मक या घनात्मक विषमता की मात्रा कितनी है।

विषमता उन विज्ञानों में अधिक उपयोगी होती है जहाँ प्रयोगशाला में अनुसंवान सम्भव हों। सामाजिक शास्त्रों में इसकी उपयोगिता इतनी अधिक नहीं क्योंकि इतमें सामान्य या संमित वंटन (normal distribution)का पाया जाना लगभग असम्भव ही है। आर्थिक तथा सामाजिक अनुसन्धानों में विषमता का पाया जाना लगभग अनिवाय ही है।

प्रश्न (भ्रपिकरण)

- (१) अपिकरण किसे कहते हैं ? अपिकरण मापने की भिन्न-भिन्न प्रणालियों की बतलाइए और इससे क्या लाभ हैं यह भी समझाकर लिखिए।
 (बी० कॉम०, १९४५)
- (२) अपिकरण की परिभाषा दीजिए और वतलाइए कि निरपेक्ष और सापेक्ष अपिकरण में क्या अन्तर होता है। (वी० कॉम०, १९४६)
- (३) किसी वारंवारता वंटन के लक्षण ज्ञात करने की प्रणालियों का वर्णन कीजिए और उनमें भेद समझाइए। (वी० कॉम०, लखनऊ, १९३७)
 - (४) मध्यक विचलन, चतुर्थंक विचलन व प्रमाप विचलन की परिभाषाएँ दीजिए

अीर उनके विशेष लक्षणों का भेदीकरण कीजिए। किस प्रकार की समस्याओं में किस प्रकार के विचलन को काम में लाना चाहिए, विस्तारपूर्वक लिखिए।

(५) "कोई दो त्रारंवारता वंटन या तो माध्य के अनुसार भिन्न हो सकते हैं या अपिकरण के अनुसार या माध्य तथा अपिकरण दोनों के अनुसार।"

समझाकर लिखिए कि किस प्रकार किसी वार्यवारता बंटन के लक्षणों की जानने के लिए अपिकरण, माध्य का अनुपुरक है।

- (६) प्रमाप विचलन के गुणों व अवगुणों की व्याख्या की जिए।
- (७) वियमता (skewness) की परिभाषा दीजिए। वियमता व अपिकरण में क्या अन्तर हैं ? वियमता माप से क्या व्यावहारिक लाभ होता हैं ?
- (८) विषमता मापने के भिन्न-भिन्न सूत्रों को लिखिए तया यह भी लिखिए कि किस प्रकार के प्रश्नों में किस सुत्र को काम में लाना चाहिए।
- (९) अनुलोम विषमता व विलोम विषमता से प्या मतलव समझते हैं ? दोनों में भेद समझा कर लिखिए।
- (१०) अ की एक वर्ष की मासिक आय का चतुर्यक विचलन (quartile deviation) तथा गुणक निकालिए ।

माह	1	मागिक आमदनी	
2		१३९	
÷	a garden	300	
. è	t 1	१५१	
Y		१५१	
b.	* I	१५७	
Ę		१५८	
'9		१६०	
6		\$ 6 \$	
ę		१६२	
१०	t s g	१ ६ं च	
११	a agreement	१७३	
રે રે		१७५	

(११) निम्नलिखित सारणी से, जिसमें विद्यायियों की ऊँचाइयाँ दी हुई हैं, अर्ध-अन्तर चतुर्थक विस्तार (Semi-inter quartile range) तथा चतुर्थक विचलन का गुणक ज्ञात कीजिए।

ऊँचाई (इंचों में)	विद्यार्थियों की संस्या
५३	२५
५५	२१
<i>^t</i> 40	२८
५९	. २०
६१	१८
६३	२४ .
Ę c	२२
%	१८
६९	२३

(१२) निम्नलिखित सारणी में ५९ विद्यायियों के अर्थशास्त्र में प्राप्तांक दिये हुए हैं। इससे अर्थ-अन्तर चतुर्थक विस्तार तथा गुणक निकालिए।

प्राप्तांक-वर्ग	विद्यार्थियों की संख्या	
o	· 8	
°—-₹°	6	
₹0—-₹0	. 22	
₹o४o	१५	
४०—५०	१२	
₹०—-४० ४०—-५० ५०—-६० ६०—-७०	Ę .	
€o— <u></u> ⊌o	₹.	

क्षपिकरण और विष्मता

(१३) किसी मुहल्ले में १८ मकानों का किराया निम्न सारणी में दिया हुआ है:

	रु०	आ॰		হত	वा॰	1:
······································	દ્	۷	1	દ્	Y	
	ų	0	i	ĐÝ.	ø	
	ų	Y	1	3,	o	
	ų	6		8	6	
	ų	X	1	X	01	
	૪	१२		ž	o	
	Y	.0		ş	१२	
	ų	o		ų	o	
	8	6		3	0	

इस चर्ग का मध्यक विचलन (mean deviation) निकालिए। (बी॰ कॉम॰, लखनङ, १९३०)

(१४) एक सरकारी ऋण-पत्र के निम्निलिखत मूल्यों से मध्यक विचलन (समान्तर मध्यक से) तथा उसका गुणक निकालिए।

रुपये १००३, है, है, है, है, है, दें, दह, १ह, दें, दें

(१५) निम्नलिखित बंदन से मध्यक विचलन निकालिए:

दुर्घटनाओं की संग्या	व्यक्ति जिनकी दुर्घटना घटी
9	१५
8	१६
÷	२१
\$	20
Y	१७
ų	. 6
દ્	8
હ	, sí
6	?
9	5.
१०	Ž.
११	
8,5	. રૂ

(१६) निम्नलिसित अंकों से मध्यक विचलन निकालिए। यह इस वर्ग की सामाजिक स्थिति पर वया प्रकाश डालता है ? एक वर्ग विशेष में पति तथा पत्नी की उम्रों का अन्तर:

	वर्षों में अन्तर ५.०	वारंवारता
***************************************	0-4	४४९
	0- 4 4-80	७०५
1	१०-१५	५०७
	१५–२०	२८१
		१०९
	₹० – ३५ २५ – ३०	५२
	₹0-₹4	१६
	३५-४०	_

बी० कॉम०, बम्बई, १९३६)

(१७) निम्नलिखित वंटन से मध्यक विचलन (mean deviation) तथा

सेंटीमीटरों में ऊँचाई	काल्रेज के विद्यार्थियों की संस्था
१००-१०४	Y
१०५-१०९	88
2.20-228	६०
११५-११९	१३८
१२०-१२४	२०६
. १२५-१२९	२९८
१३०-१३४	३८०
१३५-१३९	४५०
१४०-१४४	५००
१४५–१४९	, \$3 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
રે ૫ ૦ – ૨ ૫ ૪	२६०
. १५५-१५९	१२८
१६०–१६४	६६
શ્રેદેષ—શ્રેદેલ	२८
१७०-१७४	१२
योग	२ <i>९७</i> ४

(१८) निम्नलिखित दो मालाओं का प्रमाप विचलन निकालिए। इनमें से कीन सी अधिक विचरण दिसाती है ?

माला थ	माला व
१९२	رغ
266	৫৩
२ ३६	९३
२ २ ९	१०९
१८४	35.5
२६०	१२६
う スト	१२६
२९१	१०१
<i>á 3</i> o	१०२
२४३	306

(पी० सी० एस०, १९३८) (१९) निम्नलिखित सारणी से, यह बताने के लिए कि क्षेत्रफल या उत्पत्ति में से किस में अधिक विचरण है, प्रमाप विचलनों (Standard deviations) को निकालिए।

वर्ष	क्षेत्रफल (एकड़ लाखों में)	उत्पत्ति (४००पॉ० प्रति गठि के हिसाब से छाख गाँठों में)
\$ 9 8 8 - 8 4 - 9 4 - 9 6 - 9 0 - 9 0 - 7 0 -	१ ५ ४ १ ५ ४ १ ५ ४ १ ४ ४ १ ५ ४ १ ६ १ ५ ४	8 8 0 2 0 11 0 0 0 17 0 7 2 2 0 11 0 0 0 17 0 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

(२०) निम्नलिखित सारणी में एक फैक्टरी के विभिन्न मजदूरों द्वारा प्रतिदिन उत्पादित वस्तुओं की संख्या दी गई है। वस्तुओं के उत्पादन का मध्यक मूल्य तथा प्रमाप विचलन (Standard deviation) मालूम कीजिए तथा प्रमाप विचलन की अर्थ सूचकता भी स्पष्ट कीजिए।

वस्तुओं की संख्या	मजदूरों की संस्था	वस्तुओं की संख्या	मजदूरों की संख्या
१८	3	२३	1 80
१९	७	२४	१३
२० ं	88	२५	6
२१	88	२६	4
· २२	१८	२७	8

(दी० कॉम०, कलकत्ता,१९३७) (२१) निम्नलिखित सारणी से प्रमाप विचलन निकालिये।

परिवार में व्यक्तियों की संख्या	परिवारों की संख्या
9 44 d ² td ² 2 3 44 d ² td ² 2 3 4 d d ² td ² 2 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	१६२ ५५२ ५८३ १५८७ १४८७ १४८ १४८ १४८ १४१
योग	२,२९९

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९४२)

(२२) निम्नलिखित सारणी से, जिसमें हाउस आफ कामन्स के ५४२ सदस्यों का आयु-वंटन दिया हुआ है, प्रमाप विचलन निकालिए ।

मायु	सदस्यों की संख्या
\$0 \$0 \$0 \$0 \$0	B: 84 B, B: 0 84 B,
योग	4,85

(२३) निम्नलिखित सारणी में दो फैिंद्रियों के मजदूरीं, (जिनकी आमदनी कालम नं० १ में दी हुए हैं) की संख्या दी गई हैं। दोनों फैिंद्रियों की साप्ताहिक आमदनी का समान्तर मध्यक तथा प्रमाप विचलन निकालिए।

साप्ताहिक आमदनी का विस्तार (रुपयों में)	मजदूरों की संख्या		
	फैक्ट्री ल	फींगड़ी व	
४− ६	७४	ও१	
४ <u>-</u> ६ ६- ८	३७६	३७९	
6-30	₹08	303	
१०-१२	११०	११२	
१२-१४	26	१८	
१४-१६	o	?	
१६-१८	9	;	
96-30	8	९	
≾ 0−55	o	٧	

सांख्यिकी के सिद्धान्त

(२४) निम्नलिखित सारणी में दो स्थानों के मजदूर परिवारों में प्रति परिवार का प्रति माह के भोजन -च्यय का वारंवारता बंटन दिया हुआ है । दोनों स्थानों पर व्यय का

	पलन निकालिए।	च अस्तरपाना पर व्यय का	
व्यय का विस्तार (प्रतिमाह रुपयों में)	परिवारों की संख्या		
	स्थान अ	स्थान व	
₹ ₹ ₹ " ₹ ₹ ₹ " ₹ ₹ ₹ ₹ " ₹ ₹ ₹ ₹ " ₹ ₹ ₹ ₹	२८ २९२ ३८९ २१२ ५९ १८ २	३९ २८४ ४०१ २०२ ४८ २१ ५	
(21)	1-		

(२५) निम्न सारणी में ३०६१ धान-कटाई के प्रयोगों का परिणाम दिया हुआ है। समान्तर मध्यक तथा प्रमाप विचलन निकालिए।

प्रति एकड़ धान की पैदानार (पौडों में)	1 220
0-800	प्रयोगों की संख्य
808-600	२३६
608 8500	828
१२०११६००	६०४
१६०१	५७६
२००१२४००	. 886
2808-2600	३३३
२८०१३२००	२१७
3508-3600	20
3508-8000	६४
2008-8800	२्३
8808-8600	१४
8608-4200	Ę
योग	?
	३०६१

(२६) निम्नलिखित अंकों से मध्यक तथा विचरण (variance) निकालिए।

मजदूरी		फैक्ट्री अ	फैलड़ी च	
			मजदूरों की संस्या	मजदूरीकी गंल्या
४० ह	० से अधिक	नहीं	\$ o	80
		लेकिन ८० रु० से कम	ခ်ုပ်	30
60	"	?₹o "	3.0	२५
.१२०	"	?50 ,,	४५	80
१६०	11	२०० ,,	२५	. ૨૫
200	"	२४० "	१३	१ २०
२४०	11	হতে "	२४	K
२८०	11	\$? 0 ,,	6	· · · · ·
	य	ोग	500	200

(२७) एक कॉलर (collar) का व्यापारी नववुवकों को लुभाने के लिए नये तरह के कॉलर बनाने की सोच रहा है। विद्यार्थियों के एक वर्ग के गले की परिधि निम्निलिखत हैं:

मध्य-मूल्य (इंचों में)	विद्यार्थियों की संस्वा
१२ ^{०५} १३ १४ १५ १५ १६ १६ १६	\$ 0° 0 0 0 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°

प्रमाप विचलन निकालिए तथा (सूत्र स॰ म॰ ± ३ प्रमाप विचलन से) यह मालूम करिये कि वह सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा कॉलर किस माप का बनाये ताकि उसके सब ग्राहकों को आवश्यकता पूरी हो सके। इस बात का ध्यान रहे कि कॉलर गले की परिधि से है इञ्च बड़ा पहना जाता है। (वी॰ कॉम॰, राजपूताना, १९४९)

🗸 (२८) निम्नलिखित बारंबारता वंटन का प्रमाप विचलन निकालिए

-			वारंवारता
५.५ से अ	धिक लेकिन	६.५ से कम	8
:દ્વ•પ	**	6.4 ,,	२
જ• ૫ જ• ૫	"	८.५ ,,	ų
.C.4	"	९.५ ,,	9
·९·५	77	१०.५ ,,	9
१०.५	,,	११.५ ,,	8
११·५	,,	१२.५ ,,	٠٦ ,

(एम० ए०, आगरा, १९३४)

(२९) किसी व्यवसाय के दो फर्मों के मजदूरों की मासिक मजदूरी का विवरण विम्नलिखित है:

	फर्म अ	फर्मव
मजदूरों की संख्या	५८६	६४८
औसत मासिक मजदूरी	५२ [.] ५ रुपये	४७ ° ५ रुपये
मजदूरी-वंटन का विचरण	१००	१२१

- (अ) अयाव में से कौन सी फर्म अधिक मासिक मजदूरी देती है ?
- (व) अ या ब र्फर्म में से किस फर्म की मजदूरियों में अधिक विचरण है ?
- (स) दोनों फर्म अ और ब के कुल मजदूरों की (१) माध्य मासिक आय, तया
- .(२) मजदूरीका विचरण निकालिये।

(आई० ए० एस०, १९५१)

(३०) निम्नलिखित अंकों से द्वितीय अपिकरण-घात (second moment of dispersion) तया वियमतागुणक (coefficient of skewness) निकालिये।

 पद-मूल्य	वार्यवारता
ફ∙હ્	1 2
४.५	ও
५ -५	२२
દ્-પ્	ę, o
७.५	64.
6.4	इ२
०.५	6

(३१) निम्नलिखित को माध्य मजदूरी तथा विषमता गुणक निकालिए।

३५ व्य	क्तियों व	की मजदूरी	४२० ८ आ	० प्रति	व्यक्ति वे	हिसाव से
80	"	"	4	"	"	11
86,	"	"	Ę	11	11	11
800,	"	,,	56	11	11	21
१२५	"	31	LL	#	**	11
८७	,,	"	3-6	11	11	11
४३	27	"	१०८	11	11	**
२२	11	,,	११८	**	11	11

(३२) निम्निलिखित सारणी से, जिसमें २३० व्यक्तियों की मजदूरी दी हुई है, अपिकरण गुणक तथा विषमता गुणक निकालिए तथा उनकी अर्थ-सूचकता भी स्पष्ट की जिए।

मजदूरी	व्यक्तियों की संस्या	मजदूरी	व्यक्तियों की संस्या
₹0 00— ८0	१२ १८ [.] ३५ ४२	₹४०—१५० १३०—१३० १३०—१३० ₹१०—१२०	۵,0 ۶,4 ۶, ۵

(३३) निम्नलिखित सारणी में, नगर अ तथा व का आयु-वर्गों में, जनसंख्या वंटन दिया हुआ है । उनकी वारंवारताओं के विचलन तथा विषमता की तुलना कीजिए।

आयु वर्ग	जनसंख्या (हजार में)			
	अ :	व		
०—१० १०—२० २०—३० ३०—४० ४०—५० ५०—६० ६०—७०	? & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	% % 7		

(३४) निम्नलिखित सारणी से यह बताइएकि किस कक्ष में विषमता गुणक अधिक है।

प्राप्तांक	·	· क	क्ष अ के ि	विद्यार्थी ़	कक्ष व के	विद्यार्थी
0 30			१		٥	
१०२०	14		8		ц	
₹०३०	•		१०		१०	*
·\$066			२२	}	₹.₹	
8040			३०		४२	
40			. ३५1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	` `३०'	
٥٥٥٦	•		१०		१०	•
			· '(9		6	
60			9	1	₹`	
Co90		, ,			: ``.	

(३५) निम्न सारणी में अ और व दो फैक्ट्रियों के मजदूरों की साप्ताहिक मजदूरों दी हुई हैं। पियरसन के सूत्र के द्वारा विषमता गुणक निकालिए।

	मजदूरों की संख्या	मजदूरी की सहया
साप्ताहिक मजदूरी (रुपयों में)	फैनट्री अ	फैंक्ट्री व
٧- ١٤	4	ξo
₹? १६ .	Ę	३५
१६२०	6	४०
3058	? o :	40
२४२८	ર્ષ	90 .
२८३२	50	# of
३२३६	४६	રૃષ
३६४०	40	१३
8808	६०	१२
28—28	ও০	१०
योग	३१०	२१०

· (३६) निम्नलिखित सारणी से चतुर्थक विचलन तथा विषमता 'गुणक, निकालिए ।

चल	। वारंबारता	चल	। वारंबारता
26	j ŝ	२४२८	१२
٧ १२	१०	२८३२	१०
१२१६	86	३२३६	Ę
. १६२०	30	₹€%0	२
२०२४	१५		

(३७) निम्निलिखित सारणी, (जिसमें ५०० परीक्षायियों के प्राप्तांक दिए हैं) से प्रमाप विचलन निकालिए, तया साथ ही विषमता गुणक भी ज्ञात फरिये।

प्राप्तांक	पराक्षािययां की नस्या		
१०संकम	3,0		
रु० " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	60		
30 " "	१२०		
₹o " " Yo " "	१६८		
40 " "	१९२		
ζο"" ξο""	३५४		
190 11 11	४८६		
۷۰ " '	400.	•	

(३८) निम्नलिखित का प्रमाप विचलन, चतुर्यक विचलन तथा विषमता गुणक निकालिए।

	-		
वर्ग		वारंवारता	
δ		8	
३ ६		6	,
६१०		१० .	
१०१२		88	
१२१५		१६	
१५१८	-	२२	
9८२०		२४	
२०—२४	•	35.	
२४२५		₹0 .	• .
7430	,	\$8	
₹०		१२	
३२३६		9	

(३९) निम्नलिखित सारणी से माध्य विचलन, प्रमाप विचलन तथा चतुर्थंक विचलन निकालिए। साथ ही विषमता गुणक भी निकालिए।

मजदूरी (रुपयों में)	मजदूरों की संख्या
० से अधिक १० "" २० ""	६८५ ५०० ४२३
Ro " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	३८९ २०९ ७३
५० " " ६० " " ७० " "	40

(४०) निम्नलिखित सामग्री से कार्ल पियरसन का विषमता गुणक (Co-efficient of Skewness) ज्ञात करिये।

प्राप्तांक प्राप्तांक	परीक्षा वियों की संख्या
• सं ऊपर % " "	१५०
- 1	620
30	300
२० " "	60
₹0 " " ₹0 " " ₹0 " "	60
ξα""	७०
ξο"" ξο""	20
90 " "	188
60 " " 60 " "	

(बी० काम०, इलाहाबाद, १९५३) (४१) लोरेञ्ज वक्रकिस प्रकार खींचा जाता है ? इसकी क्या विजेयताये हैं ? (४२) निम्नलिखित सामग्री से लीरेन्ज यक बनाइये :

मासिक मजदूरी	मजदूरीं ।	की संख्या
(रु०)	अ-फैंगड़ी	ब-फीनट्टी
१००	२५०	?60
१५०	२००	340
२००	260	१३०
२५०	७०	60
300	ىرە	' 8u
340	४०	65
800	c _q	źο

(४३) प्रमाप विचलन गणना श्री शुद्धता मालूम करने के लिये चारिलयर चेक का प्रयोग किस प्रकार किया जाता है। निम्नलिखित सामग्री से समप्रद्वादः-

	24 2	
वेतन प्रति दिन	मजदूरों की संस्या	
₹0		
8	400	
ą	५०० ४५०	
	3,₹0	
₹ ¥	२५०	
બ્	% C o	
દ્	20	

(४४) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये:-

(अ) घनक (व) विचरण गुणक (स)सुतथ्यता (द) विचरण मापांक

(४५) किसी वंटन के क्या-क्या अपिकरण माप हो सकते हैं ? प्रमाप विचलन, अपिकरण मापों में क्यों अधिक लोकप्रिय हैं ?

एक सीजन में फुटबाल की दो टीमों (अ और व) द्वारा किये गये गोल इस प्रकार है:--

एक मैच में किये	मैचों व	की संख्या
गये गोल	अ	্ৰ
•	२७	१७
१	9	
२	6	Ę
.ξ\·	, 4	4
8	8	R

विचरण गुणक निकाल कर मालूम कीजिये कि किस टीम में अधिक स्थिरता है। (आई० ए० स० १९५४)

(४६) निम्नलिखित से समान्तर मध्यक, भूयिष्ठक प्रमाप विचलन तथा एक विषमता गुणक निकालिए:--

वर्ष से क्म	- 80	२०	३०	४०	५०	६०
मनुष्यों की संख्या	१५	३२	५१	১৩	९७	१०९

(पी० सी० एस० १९५२)

(४७) प्रमाप विचलन की किल्पत माध्य से गणना करने की रीति समझाइये। निम्निलिखित सामग्री के ५०-६० वर्ग को किल्पत माध्य वर्ग मान कर प्रमाप विचलन निकालिये:——

वर्गान्तर	वारंवारता
o 9	२
१०—१९	¥
२०—२९	२३
३०—३९	३०
४०—४९	४०
५०५९	४५

वर्गीन्तर	वारंवारता
₹0— ₹ ₹	ર · રૂધ
90- 19°	९ २५
Co- C	९ १२
90 99	3 9
300300	ξ ξ
330339	१०
\$50\$50	į ą
\$\$0\$\$Q	१
\$,80 −− \$,86	?
340-343	3
	२४९

(आई० ए० एस० १९५६)

'(४८) निम्नलिखित सारणी में मेरठ जिले के २८२ गांवों में सन् १९३६-३७ में गेहूँ का क्षेत्रफल दिया गया है।

(अ) प्रमाप विचलन तया (व) अर्घ-अन्तर चतुर्थंक विस्तार निकालिये:—

गेहूँ का क्षेत्रफल (बीघा)	वारंवारता	गेहूं का क्षेत्रफल (बोघा)	वारवारता . '/
Ď	5,	3300-	5.8
200-	৩	8500	१४ ं
₹00	१०	8500-	ર ૂ લ્
₹00	१७	8,000-	6
Y00	३३	2400-	. 6
400	२९	१६००─	Ę
E.00	50	\$300	V,
900-	ર્ શ	3500-	Ą
600- i	ર્ ર	5,00-5000	*
९००	ર્		
१०००-	१८	* <u> </u>	

(आई० ए० एस० १९४९)

(४९) निम्नलिखित सारणी में घान की प्रांत एकड़ पैदावार (मनों में) दी गई है। यह एक विशेष क्षेत्र में १९४०-४१ में दिये गये फसल काटने के प्रयोगों पर आधारित है।

पैदावार प्रति एकड़	वाररंवाता
(मनमें)	
o	8
₹	8
ę	37
9	د ۶
१२	१३५
१५	१९८
१८	
्र १ २४	१४४
	१२८
76	७३
ão	40
३३	१३
इ६	१२
38	ų,
४२	6
	-8080
•	

उपरोक्त बंदन का समान्तर मध्यक, मध्यका तथा प्रमाप विचलन निकालिये। (आई० ए० एस० II १९४९)

भ्रध्याय ६

देशनांक

(Index Numbers)

देशनांक एक विशेष प्रकार के माध्य होते हैं जिनसे काल श्रेणी (time series) और स्थान-श्रेणी (spatial series) की केन्द्रीय प्रवृत्ति (central tendency) की माप की जाती हैं : दो समग्रों या सामग्रियों की तुलना करने के लिए माध्यों का उपयोग किया जाता है वयों कि वे उनकी केन्द्रीय प्रवृत्ति का प्रतिनिधित्य करते हैं। पर इस उपयोग में एक वहत वड़ी कमी है। वह यह कि केवल उन्हीं सामग्रियों की परस्पर तुलना करना सम्भव हैं जिनकी इकाइयाँ एक हों। अगर इकाइयाँ अलग-अलग हों या समग्र विभिन्न प्रकार के समूहों से वने हों तो ऐसी तुलना गम्भय नहीं है। इसके साथ-साथ यह सामग्री कारण-वाहुल्य से प्रभावित होती हैं और वहुधा इन कारणों को जानना सम्भव नहीं हो पाता। इसलिए उनमें होने वाले वास्तविक परिवर्तनों को भी प्रत्यक्ष रूप से नहीं नापा जा सकता। ऐसे स्थानों में जहाँ वास्तविक परिवर्तनों को नापना कठिन हो या जहाँ वे नापे ही न जा सकें, सापेक्ष परिवर्तनों को नाप कर परिवर्तन के परिणाम का अनुमान लगाया जाता है।

इन परिवर्तनों के परिणाम का अनुमान लगाने की आवश्यकता पड़ने का कारण यह है कि प्राय: घटनाएँ एक समान न होने पर भी कुछ समहपता (similarity) रखती है। इस समस्पता के कारण हम घटनाओं को 'सामान्य' (general) का में जानने का प्रयत्न करते हैं, जैसे विभिन्न वस्तुओं के मृत्य में होनेवाले पन्यितनों की समस्पता के कारण हमें सामान्य-मृत्य-स्तर (general price-level) में होने वाले परिवर्तन का बोब होता है। हम यह मानने लगते हैं कि सामान्य-मृत्य-स्तर कैंगी कोई चीज है। पर सामान्य-मृत्य-स्तर में होने वाले परिवर्तन प्रत्यक्ष रूप मे नहीं नाप जा सकते वयों कि ये परिवर्तन कारण वाहुल्य के प्रभाव मात्र हैं और उनिलए उनकी नापना असुविधाजनक और कभी-कभी असम्भव होता है। ऐसी दशाओं में सावेटण परिवर्तन (relative change) नापे जाते हैं। केवल नामान-मृत्य-स्तर के साथ ही यह बात हो, ऐसा नहीं है, अन्य स्थानों में जैसे निर्वाह-यय (cost of

living), औद्योगिक उत्पादन (industrial production) आदि में भी वास्तविक परिवर्तन नापना सम्भव नहीं हो पाता। इसलिए सापेक्ष-परिवर्तन को नापने की आवश्यकता पड़ती है।

ये परिवर्तन या अन्तर समय या स्थान, दोनों, के साथ हो सकते हैं, अर्थात् किसी एक वर्ष में सामान्य-मूल्य-स्तर दूसरे वर्ष से भिन्न हो या किसी एक स्थान का निर्वाह व्यय दूसरे स्थान से अलग हो। यहाँ जो तुलना विभिन्न वर्षों या विभिन्न स्थानों के सामान्य मूल्य या निर्वाह-व्यय के बीच की जायगी, वह सापेक्ष होगी।

प्रश्न उठता है कि ये सापेक्ष्य परिवर्तन किस प्रकार जाने जाते हैं? इसकी रीति यह है कि एक साधारण हर (common denominator) का उपयोग किया जाता है। इस सावारण हर का उपयोग करके वे राशियाँ एक प्रकार की इकाइयों के रूप में आ जाती हैं और इसलिए इनकी परस्पर-तुलना करना सम्भव हो जाता है। जैसे अगर सामान्य-मृत्य-स्तर में होने वाले परिवर्तन को जानना हो तो पहले किसी निश्चित वर्ष में विभिन्न वस्तुओं के मुख्य जान लिये जाते हैं और जिस वर्ष के लिए परिवर्तन की गणना करनी होती है उस वर्ष के मुल्यों को पहले के प्रतिशत के रूप में रखा जाता है। प्रतिशत के रूप में रखने के कारण सब मृत्य एक ही इकाइयों के रूप में आ जाते हैं और इसलिए उनकी परस्पर तुलना सम्भव हो जाती है। मान लीजिए किसी वस्तु का मूल्य १९५० में ४ रु० सेर था और १९५१ में उसका मूल्य ५ रु० सेर हो गया। अब अगर १९५० में उसका मृत्य १०० माना जाय तो १९५१ में उसका मृत्य 🖔×१०० = १२५ हो गया। इस संख्या को देशनांक (index number) कहते हैं और यह बताया है कि १९५१ में इस वस्तु का मूल्य उसके १९५० के मूल्य से २५ प्रतिशत अधिक था। इस उदाहरण से यह न समझना चाहिए कि देशनांकों का उपयोग एक ही वस्तु के मूल्य में होने चाले परिवर्तनों की सापेक्ष नाप है। वास्तव में यह एक समृह में होने वाले परिवर्तनों की सापेक्ष नाप है। जैसे अगर वस्तुओं का एक समूह क, ख, और ग है और अगर क का मूल्य रुपये प्रति सेर, ख का मृल्य रुपये प्रति गैलन और ग का मृल्य रुपये प्रति दर्जन के अनुसार हो और इस समूह के मृत्य में होने वाले परिवर्तन की गणना करनी हो तो देशनांकों का उपयोग होगा। पहले इनके मूल्यों में होने वाले प्रतिशत परिवर्तन की गणना कर ली जायगी और इनका माध्य, सामान्य-मूल्य वताएगा, जिसे देशनांक कहा जायगा ।

देशनांक की संक्षेप में सर्वमान्य परिभाषा देना कठिन है, क्योंकि व्यवहार में देशनांकों की गणना अनेक रीतियों से की जाती है और उन सब को एक परिभाषा के द्वारा सीमित क्षेत्र में नहीं रखा जा सकता। पर 'प्रारम्भिक दृष्टिकोण से देशनांकों को पदों के समूह की केन्द्रीय प्रवृत्ति का माप' कहा जा सकता है। इतना ध्यान रखना चाहिए कि 'देशनांक' एक सांख्यिकीय विधि है जिसके द्वारा एसे स्थलों में, जहाँ सामग्री

के बास्तिविक परिवर्तन नापना कठिन होता है या जहाँ ये नापने योग्य नहीं होते, वहाँ इसके द्वारा सामग्री के सापेल परिवर्तन सुचित किये जा सकते हैं।

(Construction of Price Index Numbers) देशनांक-रचना से पहले कुछ प्रारम्भिक वातों पर विचार करना पड़ता है। ये

चातॅं निम्निलिखत हैं:

(१) देशनांक-रचना का उद्देश्य, अर्थात् किस समूह से सम्बन्धित परिवर्तनों

(२) किन पदों (items) का समावेश करना है आँर उनकी संख्या। की जानकारी प्राप्त करनी है।

अगर उन सब पदों का समावेश कर लिया जाय जो समस्या से किसी रूप में संबंधित है तो कार्य अत्यिधिक कठिन हो जायगा, इसिलिए उनकी संख्या निध्वत करनी पड़ती है और सीमित संख्या में उपयोग किये जाने के कारण विभिन्न पदों से चुनाव करना

(३) समस्या के साय विभिन्न पद अलग-अलग महत्ता में सम्यन्यित होने हैं। इसके लिए उन्हें भार (weight) देना पड़ता है। अतएव इस बात पर विचार करना पड़ता है।

(४) जैसा वताया जा चुका है, ये परिवर्तन किसी निव्चित वर्ष के मृत्यों के पड़ता है कि प्रत्येक पद को कितना भार दिया जाय।

सापेक्ष नापे जाते हैं, इस वर्ष को आवार-वर्ष (base-year) कहते हैं। आवार-वर्ष चुनते में भी सावधानी बरतनी पहती है और यह निश्चय करना पड़ता है कि

(५) देशनांक-रचना में किस प्रकार के माध्य का उपयोग किया जायगा, अर्थात् सापेक्षराशियों के लिए कौन सा माध्य अधिक उपयुक्त होगा ? आवार-वर्ष कंसे चुना जाय। इन पर आगामी अनुच्छेदों में एक-एक करके विचार किया गया है।

पदों का चुनाव (Selection of items)

पदों का चुनाव करने की आवश्यकता इसिल्ये पड़ती है क्योंकि सब पटों का समाविशन संभव नहीं हैं। इसका कारण यह है कि प्रत्येक बाजार में प्रत्येक वस्तु के मूल्य जानना दुष्कर है। इस चुनाव में इस बात का ध्यान एवना एवता है कि वह बल् अपनी प्रकार की बस्तुओं की माँग का प्रतिनिधित्व करे। अर्थात् वह प्रतिनिधि वन्त् (representative commodity) हो ऐसी वस्तु में निस्निकिस्ति विशेषताएँ होनी चाहिए:--

- (१) वह समाज की रुचि, आदत, रीति-रिवाज और आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे।
- (२) वह वस्तृ श्रेणी-कृत (graded) और प्रमापित (standardized) हो, ताकि जब मूल्यों के बारे में सूचना दी जा रही हों तो वह वस्तु एक ही हो, अलग-अलग प्रकार न हों, अन्यया ऐसे मूल्य प्राप्त होंगे जो जोड़े नहीं जा सकते या जिनके बीच तुलना नहीं की जा सकती।

पदों की संस्या (number of items)—जहाँ तक वस्तुओं की संस्या का प्रकृत है, इसके लिए कोई निश्चित नियम नहीं है। अगर पदों की संस्या अधिक हों तो पिर्शुद्धता अधिक रहती हैं पर गणना आदि की किटनाइयां भी बढ़ जाती है। इसिएए जितने पद चाहें उतनों का समावेश नहीं किया जा सकता। अगर सूक्ष्मग्राही (sensitive) देशनांकों की रचना करनी हो तो ऐसी वस्तुओं का चुनाव किया जाता है जिनके मूल्य सूक्ष्मग्राही हों। इन देशनांकों की रचना में कम संस्था में वस्तुओं को लिया जाता है। भारत में Economic Adviser का सूक्ष्मग्राही देशनांक केवल २३ वस्तुओं को लेकर वनता था। अन्य देशों में १५ से २० तक पदों को लेकर सूक्ष्मग्राही देशनांक वनाये जाते हैं। सामान्य-उद्देश्य से वनाए गए देशनांकों में वस्तुओं की संस्था अधिक होती है। भारत में Economic Adviser के सामान्य-उद्देश्यीय देशनांक ७८ वस्तुओं का समावेशन करके बनाए गए थे पर अब पदों की संस्था ११२ हैं। विटेन में Board of Trade Wholesale Price Index की रचना में २०० वस्तुओं का समावेशन किया जाता है। अमेरिका में The U.S. Bureau of Labour Statistics' Index of Wholesale Prices ४५० वस्तुओं पर आधारित हैं।

वस्तुओं के गुण (quality of commodities)—वस्तुओं के चुनाव में उनके गुणों का भी ध्यान रखना चाहिए। सामान्यतः ऐसे प्रकारों (varieties) को समावेशित करना चाहिए जो सबसे अधिक प्रचलित हों। अगर ऐसे प्रकार (varieties) एक से अधिक हों तो उन सब का समावेशन कर लेना चाहिए। एक से अधिक प्रकार लेने से वस्तु को विशेष महत्व मिल जाता है। भारत में Economic Adviser के देशनांक में २२५ उद्धरण (quotations) लिए जाते थे जब कि वस्तुओं की संख्या केवल ७८ थी, नये देशनांक में ५५५ उद्धरण लिये जाते हैं जब कि पदों की संख्या केवल ११२ है। गुणों का स्थिरीकरण भी आवश्यक है। अन्यथा एक ही वस्तु के विभिन्न प्रकारों के मूल्य उद्धृत किए जा सकते हैं और मूल्य में परिवर्तन न होने पर भी देशनांक परिवर्तन सूचित करेंगे।

वस्तुओं का वर्गीकरण (classification of commodities)— किसी समूह की वस्तुओं के वारे में अलग सूचना देने के लिए चुनी हुई वस्तुओं की वर्गीकृत कर लिया जाता, हैं और प्रत्येक वर्ग के लिए अलग देशनांक बनाए जाते हैं। इससे किसी विशेष वर्ग की वस्तुओं में होने वाले मृत्य-परिवर्तनों का अलग में अनुमान लगाया जा सकता है। इस प्रकार वर्गीकृत करने से सजातिता (homogeneity) वढ़ जातों है। अगर एक वर्ग को उपवर्गों में बटा जाय तो यह सजातिता और अधिक वढ़ जाएगी और इस उपवर्ग के विषय में विशेष जानकारी प्राप्त हो सकेगी। (Economic Adviser) के पुराने देशनांकों में चुनी हुई ७८ वस्तुओं को पांच वर्गों में वाँटा गया था। ये वर्ग निम्नलिखित थे: (१) भोज्य पदार्थ, (२) आँशोगिक कन्या माल, (३) अर्थ निमित पदार्थ, (४) निमित पदार्थ, और (५) विविध। भोज्य पदार्थ को फिर उपवर्गों के रूप में विभाजित किया गया था जो (१) अप्र (२) दाल और (३) अन्य थे।

प्रतिनिधि स्थानों का चुनाव (selection of representative places)—जिस प्रकार देशनांक रचना में प्रत्येक वस्तु का समावेश करना सम्भव नहीं हैं उसी प्रकार यह भी सम्भव नहीं है कि एक वस्तु के मृत्य प्रत्येक स्थान से प्राप्त किए जा सकें। इसलिए कुछ निश्चित स्थानों से वस्तुओं के मृत्य उपलब्ध करने की व्यवस्था की जाती है। प्राय: ऐसे स्थानों का चुनाव किया जाता हूँ जहाँ वस्तु बहुत वही मात्रा में वेची या खरी<u>दी जाती हो और जहाँ के मृत्य अत्य</u> स्थानों के मृत्यों की प्रभावित करते हों।

मूल्यों का उद्धरंण (quotation of prices)—प्रतिनिधि वन्नुओं और प्रतिनिधि स्थानों के चुनाव के पश्चात् ऐसे व्यक्तियों की नियुक्ति की समस्या आती है जो समय-समय पर प्रचलित मूल्यों की सूचना दे सकें। यह काम या तो अपने आदमी नियुक्त करके किया जा सकता है या उम स्थान के किसी व्यक्ति या गंस्थाओं को दिया जा सकता है। इनमें एक लक्षण का होना अत्यन्त आवश्यक है। यह यह कि इनमें अभिनित (bias) या पक्षपात न ही। इनके द्वारा दी गई गूचना प्रामाणिक और विश्वसनीय मानी जा सके। इस बात की जांच करने के लिए कि नियुक्त व्यक्तित या संस्था की सूचना प्रामाणिक और विश्वसनीय है, एक से अधिक व्यक्तियों या गंस्थाओं की नियुक्त की जा सकती है।

इनके परचात् इस बात का निश्चय करना पड़ता है कि मृत्य किम प्रचार दिये जायेंगे और मूल्य की क्या परिभाषा दी जायेंगे। मृत्य दी प्रकार से बनाये जा सकते हैं। एक विधि यह है कि वस्तु का परिमाण प्रति द्रव्य की एकाई (quantity of commodity per unit of money) को उद्भृत किया जाय और एमरा यह कि द्रव्य का परिमाण प्रति वस्तु की उकाई (quantity of money per unit of commodity) के रूप में बताये जाये। इनमें दूमरे को मृत्य कहा जाना है और पहले को विलोम-मूल्य (inverse price)। इनके विषय में कियो प्रचार का

श्रम नहीं रहना चाहिए। ये एक ही चीजें नहीं हैं। इन, दोनों में विलोमान्पात (inverse ratio) होता है। अर्थात् अगर एक वढ़े तो दूसरा घटेगा। जैसे अगर किसी वस्तु का मूल्य ५ ६० प्रति मन माना जाय तो इसे ८ सेर प्रति रुपया भी कहा जा सकता है। अगर पहला मूल्य वढ़कर ८ ६० प्रति मन हो जाय तो दूसरी दशा में वह ५ सेर प्रति रु० हो जायगा। देशनांकों में 'द्रव्य का परिमाण प्रति वस्तु की इकाई के रूप में' मूल्य का उपयोग करना चाहिए।

जहाँ तक मूल्य शब्द की परिभाषा का प्रश्न है वह सामान्य-मूल्य-देशनांक की गणना में थोक-मूल्य (wholesale price) माना जाता है। इसका कारण यह है कि थोक-मूल्य एक स्थान पर प्रायः समान रहते हैं, पर फुटकर मूल्य (retail prices) एक ही स्थान में एक दूसरे के वरावर नहीं होते। इसके साथ थोक-मूल्य वस्तु की माँग और पूर्ति द्वारा अधिक शीधता से प्रभावित होते हैं। अर्थात् वे वस्तु के परिमाण के लिये अधिक सूक्ष्मग्राही होते हैं। फुटकर मूल्य थोक-मूल्यों पर निर्भर रहते हैं, इसलिए उनमें होने वाले परिवर्तनों में समय-विलम्बना (time-lag) रहती है जिस कारण वे वास्तविक आर्थिक स्थिति की ठीक-ठीक सूचना नहीं दे पाते। अन्य समस्याएँ जो मूल्य की परिभाषा निश्चित करने में आती हैं वे इससे सम्बन्धित रहती हैं कि थोक-मूल्य किसे माना जाय। केवल वस्तु के मूल्य को, या उसके साथ के अन्य प्रासंगिक (incidental) व्ययों को जोड़कर प्राप्त होने वाले मूल्यों को ? फिर थोक मूल्य किस समय लिए जायँ—वाजार खुलने पर या वन्द होने पर या कभी बीच में ? ऐसी अन्य समस्याओं का हल इस वात पर निर्भर रहेगा कि देशनांक का उदेश्य क्या है।

अन्य वात जो मूल्य-उद्धरण से सम्विन्धत है, वह है उद्धरणों की संख्या (number of quotations)। अगर साप्ताहिक-मूल्यों के देशनांकों की रचना करनी हो तो कितने दिन वे मूल्यों को देखा जाय। इसी प्रकार पाक्षिक और मासिक मूल्यों के देशनांकों के बारे में भी यह निश्चित करना पड़ता है कि एक पक्ष में या एक महीने में कितने दिनों, मूल्य लिया जायगा। जितने अधिक दिनों के मूल्य मिलेंगे, देशनांकों में उतनी ही अधिक परिशुद्धता आएगी। (Economic Adviser) के पुराने देशनांकों में शुक्रवार के दिन के मूल्य दिए जाते थे। केवल दिन निश्चित करना ही आवश्यक नहीं है बिल्क यह भी आवश्यक है कि मूल्य सम्बन्धी सूचना नियमित रूप से मिलती रहे, नहीं तो मूल्यों का अनुमान लगाना पड़ेगा और देशनांक उस अंश तक त्रृटिपूर्ण होंगे।

अन्त में जब मूल्य प्राप्त होने लगते हैं तो उनका माघ्य निकालना पड़ता है। जैसे अगर मासिक-मूल्यों के देशनांक की रचना करनी हो और मूल्य-उद्धरण साप्ताहिक हो तो प्रत्येक मास में ४ यो ५ मूल्य-उद्धरण मिलेंगे। इन उद्धरणों का माध्य निकाल लिया जाता है। अगर केवल एक उद्धरण (जैसे, साप्ताहिक देशनांकों में) हो तो माध्य निकालने का प्रश्न नहीं उठता। इस प्रकार विभिन्न स्थानों से विभिन्न संख्या में प्राप्त, किसी वस्तु के मूल्यों का माध्य उस वस्तु का पूरे देश या प्रदेश के लिए दी हुई अविधि में मूल्य को वताता है।

अधार का चुनाव (Selection of Base) के क्या की चुनाव (Selection of Base) के क्या के क्या चुनाव के ब्रावाकों में दिये गये अंक किसी अविधि के, एक निश्चित अविधि के अनुपात को बताते हैं। इस निश्चित अविधि को आधार कहा जाता है। देशनांक-रचना में आधार का चुनाव करना बहुत महत्वपूर्ण है। आधार चुनने की दो रीतियों का उपयोग किया जाता है। पहली को स्थिर आधार-रीति (fixed base method) कहा जाता है। के हैं और दूसरी को श्रृं खला आधार-रीति (chain base method) कहा जाता है। के के

स्थिर-आधार रीति में एक स्वेच्छात्वंक चुने गये वर्ष को आगार-वर्ष मान लिया जाना है या कई वर्षों को चुन लिया जाना है जिनके माध्यों को आगार मान लिया जाना है। इस आगार को अनिश्चित समय तक अपनाया जाना है। आधार के लिए चुना गया वर्ष य्योचित रूप से सामान्य वर्ष होना चाहिए। अगर अनामान्य वर्ष चुना गया तो देशगांक ठीक-ठीक रूप में आर्थिक स्थिति की और मंकेत नहीं करें। इस असमानता को दूर करने के लिए ही कई वर्षों के मुख्य को आधार माना जाता है। इस प्रकार माध्य लेने से बहुत के चे मृत्य बहुत नीचे मूल्यों के साथ जुड़कर सामान्य मूल्य दे देंगे।

थृं खला-आधार-रीति में जिस वर्ष के लिए सापक्ष मृत्य निकालने हों प्रमुखे पहले वर्ष को आधार मान लिया जाता है और उसमें सापेक्ष मृत्यों की प्रमुख की जाती है। इस प्रकार आधार कोई निश्चित अविध या वर्ष नहीं पहला बेल्कि यहल्ला रहता है। इस प्रकार आधार कोई निश्चित अविध या वर्ष नहीं पहला बेल्कि यहल्ला रहता है। इस प्रीति का लाये यह है कि इसके द्वारा एक वर्ष और उनके आगामी कि वर्ष की प्रत्यक्ष तलना की जा नवती है, इसलिए यह स्थित-आधार चीति को अपेक्ष अधिक सूचना प्रदान करता है। एक अन्य सूच यह है कि नए पड़ों का ममावेदन (inclusion) और पराने पड़ों का अपनयन (removal) किया जा नवता है। पर इनके हारा लम्बे अन्तर में तलना करना नम्भव नहीं है।

मूल्यानुपात की गगाना (Calculation of Price-Relatives)
मल्यानपात की गणना करने में आधार वर्ष या आधार-अविध के मृत्य हो

२०० मान लिया जाता है और अन्य वर्षों को अनुपातानुसार रख लिया जाता है। इस प्रकार जो अंक प्राप्त होते हैं वे मूल्यानुपात कहलाते हैं।

(क) स्थिर आधार रीति में मूल्यानुपात की गणना—मान लीजिए किसी वस्तु क के विभिन्न वर्षों के मूल्य प्रति मन निम्नलिखित हों—

सारणी संख्या १--- क वस्तु के मूल्य।

• वर्ष			मृल्य	
		₹०	आ०	
१९४०		. 9	R	
१९४१		۷.	۶	,
१९४२	137 4	9.	8	
१९४३	7113	९ :	१०	•
१९४४	1	3	१५	
, १९४५		१०	9,	
१९४६	130	११	Ò	
१९४७	1.1	.80.	۷	
१९४८		18	દ્	•
१९४९		· 80	२	
१९५०	11100	2,0	१०	-
. १९५१		१०	0 .	

अगर वर्ष १९४० को आबार चुना जाय तो इस वर्ष के मूल्य १०० द्वारा व्यक्त किये जायंगे। अन्य वर्षों के मूल्य इसके सापेक्ष रखने के लिए एक सरल सूत्र की उपयोग किया जाता है। इस सूत्र के द्वारा मूल्यानुपात ज्ञात हो जाता है। सूत्र इस प्रकार है।

प्रचलित वर्ष के मूल्यापातः

= चिलित वर्ष का मूल्य × १००

Price relative for the current) Vyear = current year's price × 100

इस सूत्र से प्राप्त अंक ही मुल्यानुपात हैं। इस प्रक्रिय गणना करने से सारणी नंख्या १ के लिए प्राप्त मुल्यानुपात सारणी संख्या २ में दिये गये हैं। कालम ३ में १९४० को आधार मान कर मूल्यानुपात दिये गये हैं और कालम ४ में १९५१ को आधार मानकर मुल्यानुपातों की गणना की गई हैं।

सारणी संख्या २--सारणी ? में दिये गये मूल्यों के मूल्यानुपात ।

वर्प ' (१)	मृ	्ल्य २)	मूल्यानुपात (१९४० =१००) (३)	मूल्यानुपात (१९५१ ल १००) (४)
१९४०	হ ০ ও	आ o ६	200	68
3683	6	९	225	८६
१९४२	. 9	?	तक हैं १२३	9,9
१९४३	0,	१०	\\ \(\frac{1}{2} \cdot \cdot \)	9,6
१९४४	3	१५	१३५	0,0,
१९४५	१०	Ė	*88	३०४
१९४६	23	0	5,56	550
१९४७	१०	6	१४२	१०५
१९४८	9	છ્	\$ 50	6,5
१९४९	१०	5	१३७	१०१
१९५०	१०	१०	888	१०६
१९५१	१०	р	१३६	300

कालम ३ और ४ में दिये गये अंकों को देखकर यह स्पष्ट हो गया होगा कि इनको देखकर मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों की, कालम २ में दिये गये मूल्यों को देखने की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह समझा जा सकता है। कालम ३ और ४ में दिए गये अंक सरल प्रकार के देशनाँक माने जा सकते हैं।

(অ) शृंखला-आधार रीति में मूल्यानुपात की गणना— इनमें मूल्यान्पात िरी की गणना करने के लिए दिये हुए वर्ष से पहले के वर्ष को आधार माना जाता है। यदि पिछले उदाहरण में शृंखला-आघार रीति का उपयोग किया जाय तो १९४१ का मूल्यापात निकालने के लिए १९४० को आयार माना जायगा और १९४२ का मूल्यानुपात निकालने के लिए १८४१ की आयार माना जायगा। <u>इन अनुपानी को</u> शृंखला मूल्यान्यात (link relatives) महते हैं। इनकी गणना करने के लिए निम्नेलिखित सूत्र का उपयोग किया जाता है।

शृंखला मूल्यानुपात

प्रचलित वर्ष का मूल्य

पिछले वर्ष का मूल्य

र १०० | Link Relative

current year's price

previous year's price × 100

सारणी संख्या १ में दिए गये सामग्री के लिए श्रृंखला मृत्यानुपात नीचे सारणी संस्या ३ में दिये गये हैं।

सारणी संख्या ३—श्रृंखला मूल्यानुपात निकालना।

वर्ष	मूल्य ६०		['] श्रृंखला मूल्यानुपात	,
१९४०	৬	É	·	800
१९४१	6	3	<u>८ २० ९ आ०</u> ७ २० ६ आ० × १००	११६
१९४२	9	१	<u> </u>	१०६
१९४३	8	१०	९ इ० १० आ० .९ इ० १ आ० ×१००	१०६
१९४४	3	१५	९ रु० १५ आ० ९ रु० १० आ०	१०३
१९४५	१०	Ę	१० रु० ६ आ० ९ रु० १५ आ० ×१००	१०४
१९४६	११	0	११ ह० ० आ० १० ह० ६ आ० ×१००	१०६
१९४७	१०	C	१० ६० ८ आ० ११ ६० • आ० × १००	९५
१९४८	19	Ę	<u> </u>	. 63
१९४९	१०	२	१० रु० २ आ० ९ रु० ६ आ० ×१००	१०८
१९५०	१०	१०,	१० रु० १० आ० १० रु० २ आ०	१०५
१९५१	१०	. 0	१० ६० ० आ० १० ६० १० आ० X १००	68

माध्य का चुनाव (Choice of Average)

अगर केवल एक वस्तु के मूल्य में ही परिवर्वन देखना हो तो देशनांकों की कोई आवश्यकता न पड़े। इनकी आवश्यकता सामान्य-मूल्य की घारणा से सम्बन्धित है, अर्थात् हमें एक से अधिक वस्तुओं के मूल्यों में होने वाले परिवर्तन को सामान्य रूप से समझना है। इसके लिए एक से अधिक वस्तुएँ लेनी पड़ती है। जब इन वस्तुओं के लिए मुल्यानुपात निकाललिए जाते हैं तो समस्या इन मुल्यानुपातों का

मा<u>ध्य निकालने की होती हैं</u>। मिद्धान्तः किसी भी माध्य का उपयोग किया जा नकता है। पर व्यवहार में सुमान्तर मध्यक, गुणोत्तर मध्यक और मध्यका के बीज चुनाव करना पड़ता है। इनमें किस मीर्ध्य को चुनना चाहिए इस पर बाद में विचार किया जायगा। अभी केवर माध्य निकालने की रीति का उदाहरण दिया जा रहा है।

मान लीजिए ६ वस्तुएँ अ, व, म, य, र, और ल हैं जिनके मृत्य १९४०, १९४१ और १९४२ में निम्नलिखित सारणी (म०४) में दिए गये हैं और हमें उनमें देशनोंक वनाने हैं। पहले मृत्यों के लिए मृत्यानुपानों की गणना करनी पड़ेणी और उसके पश्चान इन मृत्यानुपानों का माव्य निकालना पड़ेणा। यह रीति मारणी संद्या ५ और ६ में स्पष्ट की गई है।

सारणी संख्या ४--वस्नुओं का मृल्य।

वस्तु	• मृत्य (१९८०)	मृत्य (१९४१)	मृत्य (१९४२)
अ	g· 3	ن. و٠٠ي	4.8
व	1919	ب در در	3.6
स	৬ -০	6.3	٤٠٠ .
य	દ • બ્	;	E.5. 23,
হ্	. 36.8	. 29.6	₹3.3
ल्	ું કે કે	? 3° ?	886

स्थिर श्राधार में मृल्यानुपातों का माध्य निकालना सारणी संख्या ५

वस्तु	\$5,80=500	मृत्यानुपात (१९४१) 🦯	मृत्यानुपान (१९४२)
अ -) व १८० म १८ य १८०	?00 ?00 ?00	11759 7	(W) 300 (W) 300 (%)
` र स्र	?00	700	6.8
योग (total)	€00	666711	88 31
समान्तर मध्यक (व. व.)	200	९८	્કૃષ્ટ
मध्यका (median)	100	१०२	હર
गुणोत्तर मध्यक (geometric mean)	१००	9,3	ঙ্

सारणी संख्या ६--श्रृं खला आवार में मूल्यानुपातों का माध्य निकालना।

वस्तु	श्रृंबला मूल्यानुपात (chain relatives)			
7.19	१९४०	१८४१	१९४२	
अ	१०० .	१०५	હપ	
. व	१००	७१ -	.६५	
ंस <u>[</u>	१००	888	68	
य ।	१००	११२	८५	
₹`	१००	८७	46.	
ੌਲ	१००	१००	८५.	
योग (total)	६००	५८९	४४९	
समान्तर माध्यक (a. a.)	१००	96	७५	
मध्यका (median)	१००	१०२	50	
गुणोत्तर मध्यक	१००	९७	७२	
(geometrie mean)				

उपरोक्त उदाहरण में मध्यका, समान्तर मध्यक तथा गुणोत्तर मध्यक तीनों का ही प्रयोग किया गया है। यह एक संयोग ही की वात है कि इस उदाहरण में स्थिर आवार के मूल्यानुपातों का समान्तर मध्यक तथा गुणोत्तर मध्यक सन् १९४२ के लिए श्रृं खला आवार के मूल्यानुपातों के समान्तर मध्यक तथा गुणोत्तर मध्यक के वरावर है। सावारणतः स्थिर आवार तथा श्रृं खला आवार के मूल्यानुपातों का माध्य वरावर होना आवश्यक नहीं है। सन् १९४० और सन् १९४१ अर्थात् प्रथम और द्वितीय वर्षों के लिए स्थिर आधार और श्रृं खला आवार के मूल्यानुपातों का माध्य सदैव वरावर होगा क्योंकि दोनों रोतियों के अनुसार मूल्यानुपात एक ही आयेंगे।

मूल्यानुपातों का माय्य निकालते समय मध्यका, समान्तर मध्यक और गुणोत्तर मध्यक में से किसका उपयोग किया जाय अब इस बात पर प्रकाश डाला जायगा।

मध्यका का उपयोग करने के लाभ यह हैं कि इसकी गणना करना अपेक्षाकृत सरल होता है। इसके साथ-साथ यह चरमपदों (extreme items) के मूल्यों से क्रम प्रभावित होता है। पर साधारणतः इसका उपयोग नहीं करना चाहिए क्योंकि कम संख्या में पदों के होने पर यह उचित प्रतिनिधित्व नहीं करता। कई स्थलों में इसकी निश्चित रूप् से गणना करना भी सम्भव नहीं होता ऐसी दशाओं में अन्तर्गणन का उपयोग करना पड़ता है जिससे गणना की सहजता भी इसके पक्ष में नहीं होती। एक अन्य दोष है कि यह उत्काम्य (reversible) नहीं है। उत्काम्यता (reversibility) की वर्चा आगे की लायगी।

समानांतर मध्यक का उपयोग करने के कारण वे ही हैं जिनके बारण इनका उपयोग साबारणतः साँक्ष्यिकी में किया जाता है पियह नवीच है बीट उनकी गणना करना भी अपेक्षाकृत सरल है। पर जैसा बताया जा चूका है पह चरम पदों के मृत्यों से अधिक प्रभावित होता है और उन्हें अधिक साट देता है। अतः अगर मृत्य बढ़ रहे हों तो समान्तर माध्य का उपयोग करने पर वे कम होंगे और मृत्यों को अपेक्षा अधिक भारित हो जायेंगे। इसके साथ-साथ यह भी उनकास्य नहीं है। निक्य अधिक भारित हो जायेंगे। इसके साथ-साथ यह भी उनकास्य नहीं है।

भारित करने की विधि (Methods of Weighting)

पिछले अनु च्छेदों में दिए गये देशनांकों के विषय में यह जानव्य है कि प्रत्येक वस्तु के मूल्यों को वरावर महत्व दिया गया है। इसको इस प्रकार भी कहा जा सकता है कि प्रत्येक मूल्य के लिए भार १ है। इस प्रकार के देशनांक संतोगजन नहीं माने जा सकते वयों कि अपेक्षाकृत अधिक प्रिमाण में विकने वाली वस्तु और बहुत कम परिमाण में विकने वाली वस्तु को वर्रावर महत्व नहीं दिया जा मकता। इनलिए यह आवश्यक हो जाता है कि इन वस्तुओं को उचित रूप से भारित करने की कोई विधि निकाली जाय।

भारित करने की दो रीतियाँ साधारणतः प्रयोग में लाई जाती हैं। पुरुषी रीति के अनुसार जिस बस्त को अधिक महत्व देना होता है उसके एक से अधिक प्रकारा (varieties) के मूल्यों का समावधन अलग-अलग कर लिया जाता है। उदा-हरणार्थ यदि किसी देशनांक में गेहूँ की व प्रकारों (varieties) का मृत्य अलग-अलग लिया गया हो और केवल एक प्रकार ही के चायल का मृत्य लिया गया हो तो इस देशनांक में गेहूँ का भार चायल के भार से निगुना हो गया। इस रीति में भार प्रत्यक्ष रूप से नहीं दिये जाते। वस्तुएँ अप्रत्यक्ष रूप से भारित की जातो हैं। इस प्रकार के भार अप्रत्यक्ष भार (implicit weights) कहलान है। कलकना मृत्य देशनांक (Calcutta Wholesale Price Index Number) इनी प्रकार भारित किया जाती था।

दूसरी रीति के अनुमार सार प्रत्येश रूप में दिये जाने हैं। जिसी जिसेप दात के आयार पर वस्तओं की मणिश्च महत्ता माल्य की जावों हैं और जिसी अनुपति में वस्तुएँ भारित की जाती हैं । जदाहरणार्थ, यदि गेहें और जायल का नापेश महत्ये उनके उत्पादन की राशि के आधार पर मालूम करना है और उसी आधार पर उन्हें भारित करना है और यदि इनकी उत्पादन राशि का अनुपात क्रमशः ५ और २ है तो इस रोति के गनुसार गेहें का भार ५ और जावल का भार २ होगा। गेहें और जावल का एक ही एक मुख्य देशनांक में आएगा पर इनके नम्मुल क्रमशः ५ और २ भार रूप में लिखे जायगे। इस प्रकार के भार प्रत्यन भार (explicit weights) कहलाते हैं। प्रत्यक्ष रूप से भारित करने के लिए निम्नलिखित रीतियों का उपयोग किया जाता है:--

(१) मृल्यानुपातों का भारित माध्य (weighted average of relatives)

इस रीति में सरल माध्य वाले देशनांक को भारित करके एक दूसरे देशनांक के रूप में रख दिया है जिन अंकों से सरल-माध्य देशनांक को भारित किया जाता है उन्हें मान (value) कहते हैं। इन मानों की गणना करने की रीति यह है कि किसी वस्तु पर आधार वर्ष में होने वाले कुल व्यय के वरावर या उसकी अनुपाती संख्या मालूम कर ली जाय। यही संख्या मान (value) है। किसी वस्तु पर होने वाला कुल व्यय, उसकी राशि (quantity) और उसके मूल्य के गुणनफल के वरावर होता है। इसलिए यह गुणनफल या इसकी अनुपाती संख्या ही वह मान है जिससे सरल माध्य देशनांक को भारित किया जाता है।

उदाहरण

निम्न सारणी में कुछ वस्तुओं के दो वर्षों के मूल्य और आधार वर्ष में विकने वाली राशि दो गई है। इस सामग्री से भारित माव्य देशनांक की रचना कीजिए।

वस्तुएँ	इकाई	आयार वर्ष की राशि १/०	आयार वर्ष के मूल्य ्र ०	चालू वर्ष के मूल्य 🔊
क	मन `	9	. १६	१९-६
· ख	सेर	در	२	₹•२ -
ग	दर्जन	१६	५.६	6.6
़घ	गज	२१ .	१.५	१-४

ह्ल

इस सामग्री से सर्वप्रथम प्रचित या चालू मूल्यानुपात निकाले जायेंगे। इसका सूत्र है:-

इसका सूत्र है:-Ро प्राचीलत वर्ष के मूल्य
र १००

| 196 | 2 | 23

इसके अनुसार प्रचित्र वर्ष के मूल्यानुपात क, ख, ग और व के लिए कृमशः १२३, १६०, १२५, और ९३ हुए।

मान (value) निकालने के लिए आबार वर्ष की राधि और आबार वर्ष के मूल्यों को गुणा करना होगा। क, ख, ग, घ, के लिए कमशः यह मान ११२, १२, ८९.६ तथा ३१.५ होंगे। इन तथ्यों को निम्न सारणी में प्रस्तुत कर भारित देशनांक की गणना की गई है।

बस्तु (como-	प्रचलित वर्ष का मूल्या- नुपात (price relative of the current year)	मान अयवा भार (values or wei- ght)	भार X मृत्यानुपात (weight x price relative)
	ч(I)	_{थ (V)} ण W ७/०४:२०	अ ५(IV)
क	१२३	3,85	१३७७६
ख	१६०	25	1 2000
ग	१२५	८९.६	११२००
घ	९३	કું ર∙હ્	२२२९.५
	-	यो _अ (ΣV) = २४५·?	यो अप (≲IV) = २९८२५५

(weighted index number of prices) = $\frac{286.9}{286.9} = 822$

गणितीय सूत्र रूप में :---

भारित देशनांक

जविक, अ = मान

प = मूल्यानुपात

यो = योग

weighted index number

$$=\frac{\sum V}{\sum V}$$

where, I = price relative V = value

$$V = value$$

डपरोक्त उदाहरण में
$$\frac{\vec{u}_{\text{SIV}}}{\vec{u}_{\text{SI}}} \left(\frac{\Sigma IV}{\Sigma V} \right) = \frac{२९८२५ ५ इस प्रकार से$$

भारित देशनांक १२२ हुआ।

(२) भारित समृही रीति (weighted aggregative method)

इस रीति में आवार वर्ष में विकी हुई राशि की भार माना जाता है। आपार वर्ष में बिको हुई राशियों और प्रचलित वर्ष के मूल्यों के गुणनफल के योग को आधार वर्ष की राशियों और आसार वर्ष के मूल्यों के गुणनफलों के योग से विभाजित करके प्राप्त होने वाली संस्या की १०० से गुणा किया जता है। यह गुणनफल ही देग-नांक है।

THE THE PERSON IN	सांस्यिकी	के	सिद्धान्त
-------------------	-----------	----	-----------

	۲۰×۴۰ (۹۰×۲۰)	۲	यो _र ०मू१ = २९७.८ (घр. ९०)
	₹७ X मू ७ (q₀ X p₀)	₩ 5	
प्ते देशनांक बनाइए।	प्रचितित वर्ष के मूल्य (prices of current year) मून (Pa	w &	
रण २ उदाहरण १ में दी गई सामग्री का भारित समूही रीति से देशनांक बनाइए	आधार वर्ष के मूल्य (prices of base year) मू॰ (po)	on si on	
दी गई सामग्री का भ	आधार वर्ष की राशियाँ (quantities of base year) र॰ (qo)	9 w w ~	
रण १ में	इकाई (unit)	मन सेर दर्जन गज	
उदाहर्सा २ उदाहर	बस्तु (commo- dity)	्रव च ख भ	

देशनांक =
$$\frac{289.7}{284.8} \times 800 = 822.$$

जबिक, र० = आधार वर्ष की राहा

मू० = आधार वर्ष का मूल्य

मू० = प्रचलित वर्ष का मूल्य

यो = योग

Index number =
$$\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$$

where, $p_1 = \text{price of the}$
current year.
 $p_0 = \text{price of the}$
base year.
 $q_0 = \text{quantity of the}$
base year.

उपरोक्त उदाहरण में
$$\frac{\vec{a}_{\tau o \, \eta_0}}{\vec{a}_{\tau o \, \eta_0}} \times ? \circ \circ \left(\frac{\sum p_1 \, q_0}{\sum p_0 \, q_0} \times 100\right)$$

$$= \frac{296.0}{280.2} \times ? \circ \circ$$

$$= ? ? ? ?$$

इस प्रकार इस रीति से भी देशनांक १२२ हुआ। यह दोनों रीतियां मदैव एक ही उत्तर देती हैं। पहली रीति से प्रश्न हल करते समय जुर्हा प्रचलित वर्ष के मृत्यानु-पात निकाले गये हैं वहाँ पर दशमलवीं को छोड़ दिया गया है और पूरी संस्थाएँ हो ली गई हैं। यदि वहाँ दशमलव भी लिए गये होने तो दोनों रीनियों का उत्तर विल्कुल वरावर होता। इस परिस्थिति में भी जबिक दशमलवीं को छोट दिया गया है देशनांक पूर्ण संख्याओं में (in whole numbers) वरावर है।

इन दो रीतियों का उपयोग गुणोत्तर माध्य बाले देशनांकों में भी किया जा सकता है। यहाँ भारित समान्तर मध्यक के स्थाने पर भारित गुणोत्तर मध्यक निकाला जायगा।

मूल्यांनुपातों ग्रौर शृङ्खलानुपातों का सम्बन्ध

(Relation between Price Relatives and Link Relatives)

कभी-कभी मूल्यानुपातों के श्रृंखला मूल्य अनुपातों में बदलने की आवस्यकता पड़ जाती है। कभी-कभी इसके विषरीत श्रृंखला मूल्यानुपातों को मूल्यानुपातों में बद लगा आवश्यकीय होता है। यह कोई विशेष कठिनाई का कार्य नहीं। स्पिर आपार के देशनांक श्रृंखला आधार के देशनांकों में और श्रृंखला आधार देशनांक स्पिर आपार देशनांकों में सुगमता से वदले जा सकते हैं। निम्नलिखित दो उदाहरणों से ये रीतियाँ स्पष्ट हो जायँगी।

उदाहरण ३

्रा २ निम्नलिखित स्थिर आघार देशनांकों से शृंखला आघार देशनांक वनाइए:-

 १९४५	१९४६	१९४७	१९४८	१९४९	१९५०	
३७६	३९२	808	३८०	₹ ९ २	800	

स्यिर आयार देशनांकों के श्रंखला आधार देशनांक वनाना।

हल			,
	स्थिर आधार	स्थिर आचार देशनांकों से शृंखला	श्र खला आदार
. वर्ष	देशनाँक	आवार देशनांकों में परिवर्तन	देशनांक .
(year)	(fixed base	(fixed base index numbers)	(chain base
*	index	changed to chain base	index
	numbers)	index numbers)	numbers)
(१)	. (२)	(3)	(8)
१९४५	३७६	;	१००
१९४६	३९२	38 × 300	१०४ ३
१९४७	806	305× 800	४०४.४
१९४८	360	805× 300	९३.१
१९४९	३९२	355 × 500	१०३:२
१९५०	800	डेंब्ड × १००	१०२

उदाहरण ४

निम्नलिखित शृंखला आधार देशनांकों से स्थिर आधार देशनांक वनाइए:--

१९४५	१९४६	१९४७	१९४८	१९४९	१९५०
92	१०२	१०४	९८	१०३	१०१

7
वनाना
देशनांक
आचार
स्यर
Æ
देशनांकों
आधार
श्रंबला

हिल

		G:	(प (क				
िस्थर आयार देशनांक (fixed base index of the dex numbers)	(x)	દેક	V. er	υ* 	ون م	3" V	
श्वला आधार देशनांकों को १९४५ से श्रंबल्ति करना (chain base index numbers chained to 1945 as base)	(\text{\(\xi\)}		\$ × 200 €	X Solve X Solv	4 3 6 X 3 5 4 X 5 5 X 5	445 X 400 X 200 X	308 X 2061 X 226 X X 26 X 2061 X 281.
श्रंतका आवार देवनांक (chain base in- dex numbers)	(٤)	6.	£ 0 &)) 0 0'	25	w .	~ ° ~
_{वप} े (year)	(3)	2000	۵۲ ۵ ۵	56%	22.62	63.66	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

उत्काम्यता परीक्षा (Reversibility Tests)

उत्कामकता दो प्रकार की होती है। पहली समय उत्काम्यता (time reversibility) तथा दूसरी खण्ड उत्काम्यता (factor reversibility)।

समय उत्काम्यता (Time Reversibility)

समय उत्काम्यता का अर्थ यह होता है कि किसी वर्ष का किसी अन्य वर्ष को आधार मान कर बनाया देशनांक, पिछले वर्ष का पहले वर्ष को आधार मानकर बनाये गए देशनांक का व्युत्कम (reciprocal) हो। अर्थात् अगर किसी वर्ष, १, का किसी दूसरे वर्ष, ०, को आधार मानकर बनाया मुल्यानुपात प $_{09}(p_{01})$ हो और वर्ष १, को आधार मानकर वर्ष ० का बनाया मूल्यानुपात प $_{10}(p_{10})$ हो तो

$$q_{\bullet q} = \frac{?}{q_{q_{\bullet}}}$$

$$q_{\bullet q} = \frac{1}{p_{10}}$$

$$q_{\bullet q} \times q_{q_{\bullet}} = ?$$

$$p_{01} = \frac{1}{p_{10}}$$

$$q_{\bullet q} \times q_{q_{\bullet}} = ?$$

$$p_{01} \times p_{10} = 1$$

अगर ऐसा हो तो यह कहा जायगा कि मूल्यानुपात समय उत्काम्यता परीक्षा के अनुसार चलता है। सूत्र $\neg q_0 + \times q_0 = (p_{01} \times p_{10} = 1)$ में प्रतिशतता मूल्यानुपातों की गणना नहीं की गई है। अर्थात् इन्हें १०० से गुणा नहीं किया गया है। इस बात का घ्यान रखना चाहिये।

समान्तर माध्य देशनांक, भारित समान्तर माध्य देशनांक, साधारण गुणोत्तर माध्य देशनांक और भारित गुणोत्तर माध्य देशनांकों में केवल साधारण गुणोत्तर माध्य हारा रिचत देशनांक ही समय-व्युत्कम्यता-परीक्षा को पूरा करता है। केवल इस प्रकार के देशनांकों के लिए प०१ \times प०० ($p_{01}\times p_{10}$)= १ होता है। निम्निक्ति उदाहरण से यह स्पष्ट हो जायगा।

¥
E
E
12

	मूल्यानुपात वर्ष १ आधार (price relative) base r मू॰ (Pº)	?	e` e` . \$	0) 5 , 0	(01d) (01d)	ردرط) (درط)
	मूल्यानुपात वर्ष अधार (price relative) base o मून मून (Pr)	hè. 8	10.0	35:08:40	۳۵۰۶= ۲۰۶۵ (۱۰۵)	4-4-8.23 (Pο1)
	au १, में मूल्य (prices in year 1) मू॰ (P1)	0 %	8	υ, 0		
मान लीजए सामग्री निम्न प्रकार को ह :	वर्ष ७, में मूल्य (prices in o year) (prices in year 1) मू॰ (po)	٧	o. o.	>>		
मान लेजिए सामग्री	बस्तु (commodity)	l s	চ	ᆔ	सम्मन्तर मध्यक (arith- metic average)	गुगोत्तर मन्त्रक (gco- metric mean

समान्तर मध्यक समय उत्काम्यता परीक्षा पूरी नहीं कर पाता क्योंकि .९३ को व्युत्क्रम (reciprocal) १.१७ नहीं विल्क १.०८ होता है । इसलिए १.१७४० ९३, १ से अधिक होगा । यदि गुणोत्तर मध्यक का उपयोग किया जाय तो समय उत्काम्यता परीक्षा पूरी हो जाती है क्योंकि .८९ का व्युत्क्रम १.१२ है, इसलिए .८९४ १.१२=१ (इन गणनाओं में निकटतम का सहारा लिया गया है।)

पर भारित गुणोत्तर मध्यक लेने पर समय उत्काम्यता परीक्षा गलत परिणाम देती है।

प्रोफेसर फिशर (Professor Fisher) ने देशनांक वनाने के १३४ सूत्रों की विवेचना करने के पश्चात एक नया सूत्र निकाला है जिसे फिशर का आदर्श सूत्र (Fisher's Ideal Formula) कहते हैं। यह सूत्र प्रत्येक दशा में समय उत्का-म्यता परीक्षा को पूरा करता है। यह सूत्र इस प्रकार है: फिशर का आदर्श देशनांक

फिशर का आदर्श देशनांक

$$= \sqrt{\frac{\overrightarrow{al}_{\underline{\pi}, \overline{\tau}_o}}{\overrightarrow{al}_{\underline{\pi}_o \overline{\tau}_o}}} \times \sqrt{\frac{\overrightarrow{al}_{\underline{\pi}_o \overline{\tau}_o}}{\overrightarrow{al}_{\underline{\pi}_o \overline{\tau}_o}}} \times \sqrt{200}$$

जविक,

मू $\tau_0 = y$ चिलित वर्ष का मूल्य

× आधार वर्ष की राशि

मू $\tau_0 = y$ चिलित वर्ष का मूल्य

× yचिलित वर्ष की राशि

यो = योग

Fisher's Ideal Formula

$$= \sqrt{\frac{\Sigma P_1 Q_0}{\Sigma P_0 Q_0}} \times \frac{\Sigma P_1 Q_1}{\Sigma P_0 Q_1} \times 100$$

where

 P_1Q_0 = Current year's price

× base year's quantity

P₁Q₁ = Current year's price × current year's quan-

tity

 $P_oQ_o = Base year's price$

× base year's quantity

 $P_0Q_1 = Base year's price$

x current year's quantity

 $\Sigma = Summation$

खरड-उत्क्राम्यता परीचा (Factor Reversal Test)

यह बताने के पूर्व कि यह देशनांक किस प्रकार समय उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी करता है, खण्ड उत्क्राम्यता परीक्षा को भी समझ छेना आवश्यक है।

प्रवताया जा चुका है कि समय उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी करने के लिए यह आवश्यक है कि समयों के अन्तर परिवर्तन (inter-change) करने से परस्पर-

विरोबी (inconsistent) परिणाम न मिले। लुण्ड इत्काम्यता परीक्षा पूरी करने के लिए यह आवश्यक हैं कि अगर मृत्य और राग्नि में परस्पर परिवर्तन करे तो परस्पर विरोघो परिणाम नहीं मिलने चाहिए। अर्थात् इस प्रकार का परिवर्तन करने से प्राप्त देशनांक को यदि पहले प्रकार के देशनांक में गुणा किया जाय तो गुण-फल को कुल मान (total value) में होने वाले परिवर्तनों को नापना चाहिए संकेत रूप में इसे निम्नलिखित प्रकार समझाया जा सकता है:

अगर आधार वर्ष ०, माना जाय और प्रचलिन वर्ष १, माना जाय तो प ू, (Po1) मूल्य में होने बाले सापेक्षित पन्वितन (relative change)को नापेगा।

इसका मृत्य जैसा कि हम देख चुके हैं

$$= \frac{\vec{a}_{H_0}^{\dagger} \cdot \tau_o}{\vec{a}_{H_0}^{\dagger} \cdot \tau_o} \left(\frac{\sum p_1 \ q_o}{\sum p_o \ q_o} \right)$$
 अगर मूल्य और राधि में परिवर्तन किया जाय तो तथा देशनांक र $_{o, h}$ ($q_{o, h}$)

$$= \frac{\overline{x_1}}{\overline{x_0}} \frac{\overline{\mu_0}}{\overline{x_0}} \left(\frac{\Sigma q_1 \ p_0}{\Sigma q_0 \ p_0} \right)$$
 इस परीक्षा के अनुसार प०, और ७०,

का गुणनफल कुल मान (total value) में होने बाले परिवर्तन के बराबर होना चाहिए। कुल मान में होने बाला परिवर्तन
$$=\frac{\ddot{q}_{1}}{\ddot{q}_{1}}$$
 $=\frac{\ddot{q}_{1}}{\ddot{q}_{1}}$ $=\frac{\Sigma p_{1} \ q_{1}}{\Sigma p_{0} \ q_{0}}$

अब तक दिए गये विभिन्न प्रकार के देशनांकों में फिशर का आदर्श देशनांक हैं। खंड उत्क्राम्यता परीक्षा को पूरा करना है। निम्नलिनिन उदाहरण ने यह स्पष्ट हो जायगा कि यह सुत्र किस प्रकार उन्हान्यना की दोनों परीक्षाओं की पूरा करता है।

उदाहरण ६

निम्नलिखित सामग्री ने यह स्पष्ट कीजिये कि फिशर का आदर्श देशनांक किस प्रकार समय तया खण्ड उन्काम्यना परीक्षाओं को परा करता है।

क . ८ ।	%o %o 30	
स्र १	इं २ ५०	
म इ	કર્ષ રૂ ૮૦	

बनाना
देशनांक
आदर्श
क
किशर

	•		स	।।ख्यका व	न सिद्धान	त		
~		H N	(p ₁ q ₁)		0 0 m	500	0 %	مر مر
		ू , गम	(Po q1)	-	०४.६	05	१८	0 8:5
		भ	(P1 90)		°° ×	65%	224	ካ ጹፅ
		, भ	(Po do)	•	o er	ω, 0	रर्भ	3% 02
	बचिष्टित वर्ष (१९५१) (current vear 1951)		राशि	(d1)	, ,	05	%	
	प्रचिष्ठित वर्ष (१९५१) (current vear 1953		मूल्य	ี่สุง (p₁)	° &	<i>ه</i>	กา	
	ं वर्ष (१९५०) year 1950)	.	राशि	र。 (qo)	° >>	ns.	ว่อ	
	आयार वर्षे (base ye		मुख्य	н° (ро)	V	~	m	·
	-	वस्त	2	-	l s	ঝ	ᆔ	

समय उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी करने के लिए

$$q_{00} \times q_{00} = ? \text{ girl algy}$$

$$q_{00} = \sqrt{\frac{u}{\mu_{00} \tau_{00}}} \times \frac{u}{\mu_{00} \tau_{00}} \times \frac{u}{\mu_{00} \tau_{00}}$$

$$=\sqrt{\frac{384}{504}\times\frac{580}{450}}$$

$$= \sqrt{\frac{364}{504}} \times \frac{560}{450}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{10}} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \sqrt{\frac{1}{10}} \times \frac{$$

$$= \sqrt{\frac{u}{\mu_{1}}} \frac{u}{\tau_{0}} \times \frac{u}{u}_{\frac{\pi}{2}} \times \frac{u}{u}_{\frac{\pi}$$

$$=\frac{1}{\xi_0 \zeta_1} \times \frac{1}{\zeta_0 \zeta_0} \times \frac{1}{\zeta_0 \zeta_1} \times \frac{1}{\zeta_0 \zeta_0} \times \frac{1}{\zeta_0 \zeta_$$

खण्ड उत्काम्यता परीक्षा पूरी कर**ने** के लिए

$$\begin{aligned} & \text{all}_{H_{q}} & \text{र}_{\ell} \\ & \text{पo}_{q} \times \text{vo}_{q} &= \bar{u} \\ & \text{H}_{q} & \text{vo} \\ & \text{पo}_{q} & \text{sur} & \text{frankly of } \\ & \text{vo}_{q} &= \sqrt{\bar{u} }_{H_{q}} & \text{vo}_{q} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{\hat{\xi} \circ \hat{\xi} \circ \hat{\xi} \circ \hat{\xi}}$$

$$= \sqrt{\frac{\vec{u}_{H_0} + c_0}{\vec{u}_{H_0} + c_0}} \times \frac{\vec{u}_{H_0} + c_0}{\vec{u}_{H_0} + c_0} \times$$

$$= \sqrt{\frac{u}{\mu_{q}}} \frac{1}{\tau_{q}} \frac{1}{\tau_{q}} \times \frac{u}{\mu_{q}} \times \frac{1}{\tau_{q}} \times \frac{u}{\mu_{q}} \times \frac{1}{\tau_{q}} \times \frac{u}{\mu_{q}} \times \frac{1}{\tau_{q}} \times \frac{u}{\mu_{q}} \times \frac{u}{\mu_$$

यो $\mu_q = \frac{\xi 80}{\xi \Lambda b}$

इंस प्रकार खण्ड उत्काम्यता परीक्षा पूरी हो गई To satisfy the time reversal test

$$p_{01} \times p_{10} = 1$$

$$p_{01} \times p_{10} = 1$$

$$p_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_1 \ q_0}{\sum p_0 \ q_0}} \times \frac{\sum p_1 \ q_1}{\sum p_0 \ q_1}$$

$$= \sqrt{\frac{745}{605}} \times \frac{640}{530}$$

$$p_{10} = \sqrt{\frac{\sum p_0 \ q_0}{\sum p_1 \ q_0}} \times \frac{\sum p_0 \ q_1}{\sum p_1 \ q_0}$$

$$= \sqrt{\frac{605}{745}} \times \frac{530}{640}$$

p01 × P10

$$\begin{array}{l}
\times p_{10} \\
= \sqrt{\frac{\sum p_{1} q_{0}}{\sum p_{0} q_{0}}} \times \frac{\sum p_{1} q_{1}}{\sum p_{0} q_{1}} \times \frac{\sum p_{0} q_{0}}{\sum p_{1} q_{0}} \times \frac{\sum p_{0} q_{1}}{\sum p_{1} q_{0}} \times \frac{\sum p_{0} q_{1}}{\sum p_{1} q_{0}} = 1 \\
= \sqrt{\frac{745}{605}} \times \frac{640}{530} \times \frac{605}{745} \times \frac{530}{640} \\
= 1.
\end{array}$$

To satisfy the factor reversal test

$$P_{01} \times Q_{01} \frac{\sum p_1 \ q_1}{\sum p_0 \ q_0}$$

Po1 has been calculated above.

$$Q_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_0 \ q_1}{\sum p_0 \ q_0}} \times \frac{\sum p_1 \ q_1}{\sum p_1 \ q_0}$$
$$= \sqrt{\frac{530}{605}} \times \frac{640}{745}$$

$$P_{01} \times Q_{01}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum p_{1} \ q_{0}}{\sum p_{0} \ q_{0}}} \times \frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{0} \ q_{1}} \times \frac{\sum p_{0} \ q_{1}}{\sum p_{0} \ q_{0}} \times \frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{1} \ q_{0}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{0} \ q_{0}}} \times \frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{2} \ q_{0}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{0} \ q_{0}}} \times \frac{\sum p_{1} \ q_{1}}{\sum p_{2} \ q_{0}}$$

$$=\frac{\sum p_1 \ q_1}{\sum p_0 \ q_0}$$

in the above example $P_{01} \times Q_0$

$$=\sqrt{\frac{745}{605}} \times \frac{640}{530} \times \frac{530}{605} \times \frac{640}{745}$$

$$= \sqrt{\frac{640}{605}} \times \frac{640}{605}$$

$$= 640$$

_ 605 50- 0- = 64

Thus the factor reversal test has been satisfied Q.T

इस प्रकार हम देखते हैं कि फिशर का आदर्श देशनांक दोनों उरकाम्यता परी-क्षाओं को पूरा करता है। इसी कारण फिशर ने कि "आदर्श" देशनांक उदा है। पर इसकी गणना करने के लिए प्रचलित वर्ष के लिए भी रागि सम्बन्धी नामधी की <u>आवश्यकता होती है</u> और प्रायः इसको प्राप्त करना कठित होता है। अतएय, इस सूत्र से देशनांक गणना साधारणतः नहीं की जाती।

निर्वाह व्यय-देशनांक-रचना

(Construction of Cost of Living Index Numbers)

निर्वाह-त्यय-देशनांकों की आवश्यकता पड़ने का कारण यह है कि गृन्य-देश-नांक केवल सामान्य-मृत्य-स्तर में होने वाले परिवर्तनों को बताते हैं। इन परिवर्तनों से समाज के विभिन्न वर्गों के व्यक्तियों के निर्वाह-व्यय में क्या परिवर्तन हुए, यह नहीं जाना जा सकता क्योंकि विभिन्न वर्ग के व्यक्ति वस्तुओं की अलग-अलग परिमाण का उपभोग करते हैं और इसलिए इनका उनके लिए अलग-अलग महत्व होता है। मूल्य-स्तर में परिवर्तन होने के कारण वर्ग-विशेष किस प्रकार प्रभावित होता है, इसके लिए कुछ वदलाव के साथ देशनांकों की रचना की जाती है।

कठिनाइयाँ

निर्वाह व्यय-देशनांकों की रचना की मुख्य कठिनाइयों का कारण यह है कि इनमें परिवर्तनों का अध्ययन उपभोक्ता के दृष्टिकोण से करना पड़ता है। इसलिए कई ऐसी समस्याएँ और कठिनाइयाँ उपस्थित हो जाती हैं जो मूल्य-देशनांकों की रचना में नहीं होतीं। चूँकि लोगों द्वारा वस्तुएँ फुटकर मूल्यों (retail prices) के रूप में खरीदी जाती हैं, इसलिए थोक-मूल्यों का संग्रहण सार्थक नहीं होगा। पर फुटकर मूल्य एक स्थान से दूसरे स्थान में या एक ही स्थान में एक जगह से दूसरी जगह अलग होते हैं, इसलिए इनका संग्रहण कठिन होता है और इनके आधार पर वनाए गए देशनांक सब स्थानों के लिए काम में नहीं लाए जा सकते। इसी प्रकार जिन वस्तुओं को खरीदा जा रहा हो उनकी राशियाँ और उनके गुणों में वहुत शीघता से परिवर्तन होता रहता है। इसलिए यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि जिन म्ल्यों का उद्धरण समय-समय पर दिया जा रहा है, वे एक ही प्रकार की वस्तु के हैं। अन्य कठिनाइयाँ जो निर्वाह व्यय देशनांकों से सम्वन्वित हैं वे ये हैं कि किसी वर्ग के सदस्य वस्तुओं पर एक ही अनुपात में व्यय नहीं करते और न ही कोई सदस्य विभिन्न समयों में एक अनुपात में व्यय करता है। इसलिए इन देशनांकों की रचना के लिए 'ओसत परिवार' के वारे में जानना पड़ता है। इस वात का घ्यान रखना चाहिए कि निर्वाह-व्यय देशनांक एक ही प्रदेश में रहने वाले किसी एक वर्ग के वारे में वताते हैं। प्रदेश का तात्पर्य यह है कि वहाँ मूल्य छगभग समान रहते हैं। और वर्ग-विभाजन आय के अनुसार किया जाता है।

रचना

अव अगर किसी प्रदेश में रहने वाले किसी वर्ग के लिए निर्वाह-त्यय देश-नांक की रचना करनी हैं तो पहले यह निश्चित करना होगा कि इस वर्ग के अन्तर्गत कौन लोग आते हैं। इसको निश्चित रूप से परिभाषित करना अत्यन्त आवश्यक हैं। इसके वाद इस वर्ग के सदस्यों के परिवार-वजट के वारे में अनुसंवान किया जाता है। यह अनुसंवान, निदर्शन (sampling) द्वारा किया जाता है। निदर्शन में पर्याप्त संस्था में परिवारों को छेना चाहिए। इस प्रकार प्राप्त परिवार-यज्ञें से बह नात हो जाता है कि वर्ग-विशेष के व्यक्ति किम प्रकार की वस्तुओं और मेबाओं में कितना व्यय करते हैं। इन बस्तुओं और सेवाओं का वर्गीकरण किया जाता है। दे वर्गं बहुवा भोज्य-पदार्थ, कपड़ा, किराया, ईंघन और विविध होते हैं। इनको किर उप-वर्गों में विभाजित किया जा सकता है जैसे भोज्य पदायों को क्षन्न, दान्धें और क्षन्य भोज्य पदार्थों में । इस अनुसंघान में विभिन्न बस्तुओं और सेवाओं के प्रदेश में प्रचलित **फुटकर मूल्य भी जान लिये जाते हैं। इस सामग्री से प्रत्येक वस्तु या सेवा पर किये** जाने बाले व्यय के और कुल व्यय के अनुपात की गणना की जा सकती है। माप ही साथ यह भी जाना जा सकता है कि किन वस्तुओं या सेवाओं का समावेश इन देशनांकों में किया जाय। केवल ऐसी वस्तुओं और सेवाओं का चुनाय करना चाहिए जिनका वर्ग-विशेष के सदस्यों द्वारा सामान्यतः उपभोग किया जाता है। देशनांकों की अधिक विख्यसनीय बनाने के लिए वे बस्तुएँ या नेवाएँ रखनी चाहिए जिनके गुणां या राशियों में असामान्य परिवर्तन हों। ये वस्त्एँ और सेवाएँ ऐसी होनी चारिए दिनके लिए नियमित रूप से मृत्यों के उद्धरण हो सकें। चैकि प्रत्येक वर्ग के लिए ये विभिन्न वस्तुओं के मुल्यों में होने वाले परिवर्तनों का महत्व जलग-अलग होना है, इसलिए फुटकर मृत्यों या उनके अनुपातों को यथोचित रूप से भारित उपना पहना है। किसी वस्तु के मुल्यों में होने बार्ल परिवर्तनों का निर्वाह-व्यय पर गया प्रभाय पड़ेगा यह इस बात पर निर्भर करेगा कि वर्ग के सदस्य उस बस्त् को अपने परिवार-वजट में कितना महत्व देते हैं। भारित देशनांकों की रचना के लिए दो प्रकार की रीतियों का उपयोग किया जाना है। एक को सामूहिक व्यय रीति (aggregate expenditure method) या समृही रोति (aggregative method) कहते हैं और दूसरी को परिवार वजट रोति (family budget method) या भारित मृल्यान्पात रीति (weighted relatives method) कहा जाता है।

सामूहिक-व्यय-रीति—इन रीति में आधार वर्ष में वर्ग के मदस्यीं द्वारा परमुओं की राशियों के उपयोग को जान लिया जाता है और इनको या इनकी अनपानी संस्वाओं का भार के रूप में उपयोग किया जाता है। फिर प्रस्येक वर्ग के लिए प्रत्येक वस्तु पर किये जाने वाले कुल व्यय की गणना कर की जाती है। जिन वर्ष के लिए देशनोंक निकालना हो उस वर्ष में प्रत्येक वस्तु पर किये गए कुल व्यय को उपयोक वस्तु पर किये गए कुल व्यय को उस वर्ष वस्तु की आधार वर्ष में खरीदी गई राशि या उसको अनुपानी गरमा ने गुगा किया जाता है। सब वस्तुओं के लिए प्राप्त इन गुणनफलों के योग को आगार वर्ष

में इन वस्तुओं पर किये गए व्ययों और आवार वर्ष में खरीदी गई संगत राशियों के गुणनफलों के योग से विभाजित करके प्राप्त हुई संख्या देशनांक वताती है।

परिवार-वजट रीति—इस रीति में कुछ प्रतिनिधि परिवारों के वजट का सतर्कतापूर्वक अध्ययन कर ित्या जाता है। इन वजटों से 'औसत' परिवार द्वारा आचार वर्ष में वस्तुओं पर किये गए व्यय को जान ित्या जाता है। इन व्ययों के आधार पर प्रत्येक वस्तु को भार दिए जाते हैं। प्रतिशतता मूल्यानुपातों और संगत भारों के गुणनफलों के योग को भारों के योग से विभाजित कर दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त भागफल निर्वाह-व्यय-देशनांक होता है।

नीचे दिये गए दो उदाहरण इन रीतियों को स्पष्ट कर देंगे।

सीति	
या समृही	
या	
method	
expenditure	
aggregate (रचना दी गई है
च्यय रीति (शनांक की
çala	व
साम्हिक	ा निवहि व्यय
بتار. ا	द्वारा ि
सारजी	(poqto
त्या ७ निम्नलिश्वित	regative n
वदाहर	Szr)

(aggregative method)					
वस्ता,	आधार वर्ष में उपयुग्त राशियाँ (इफाइयों के साथ) र॰ (९०)	आयार वर्षे \ddot{H} मृत्य ($\delta u \dot{u} \dot{u} \dot{u} \dot{v}$) \ddot{H}_{o} (D_{o})	प्रचित्त वर्ष में मृत्य (एपसें में) मू, (P1)	आधारं वर्ष में कुछ व्यय (क्पयों में) मू॰ र॰(Po qo)	प्रचित वर्ष में फुल व्यय (एपयों में) मूं र॰ (p1 qo)
नायक नेहें	५ मन २ "	2 ur	22	0 m	o ur o m
असर बाजरा न	; ; ; >> or	0 0	\$* 00 00 00 00 00	% % %	\$ 0 \$ 5
구크	m ~	25	ວ ພ	» эт Эт	6 w
丰温	ur o	r ~	3,000	ur m	w 9 m 0
नमन	02	2.0	č2.0	~	٠. ٢
1, 101 2, 101	E# 22	\$ 0.00 \$	پ د د د	9 S	or 0 m./
मिट्टी सामेज	D. C.	0.00	6. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	7 6 2	, y, s,
			1	41 40 - Y22	明,700三岁(月
			a.; hadis	(Sp. da)	(2p do)

प्रचलित वर्ष के लिए देशनांक
$$= \frac{\overrightarrow{u}_{\frac{1}{4}, \frac{1}{6}}}{\overrightarrow{u}_{\frac{1}{4}, \frac{1}{6}}} \times 200$$

$$= \frac{2p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$$

$$= \frac{2p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$$

$$= \frac{453}{422} \times 100$$

$$= 209$$

अव उपर्युक्त सारणी में दी गई सामग्री से परिवार वजट रीति (family budget method) या भारित मूल्यानुपात रीति (weighted relative method) से निर्वाह-व्यय देशनांक निम्न प्रकार बनाया जायगा।

	दशनाक	1 . 1
मूल्यानुपात X भार प×अ (IV)		$\frac{a^{3}}{3\pi} = 2^{4} \xi \circ 0$ $(\underline{s}[V)$
$\frac{\frac{H}{h_{\bullet}} \times \{\circ \circ \begin{pmatrix} P.1 \times 100 \\ p_{\bullet} \\ T & q \end{pmatrix}}{(1)}$	openico of of azenanaz x azena en ente	
प्रचित्तित वर्षे में मूल्य (एएयों में) मू, (þ.)		
आधार वर्ष में मृत्य (हपयों में) मू. (Po)	2 w 0 o 2 z r ~	-
आयार वर्ष में कुळ व्यय (श्पयों में) अ (V)	5 4 6 6 0 5 10 5 4 5 6 10 6 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(VZ)
वस्त् ग्र	नावल अयार व्याप वाक् वीक नोती नगक नगक नगक नगक नगक नगक नगक नगक	

अचलित वर्ष के लिए देशनांक	index number for current
यो अप	year
= यो _अ	$=\frac{zV}{\sqrt{V}}$
४५३००	45300
- 855	422
= १ ०७	= 107

जैसा कि पहले स्पष्ट किया जा चुका है इन दोनों रीतियों से देशनांक का मान 'एक ही आता है।

विश्रम

निर्वाह व्यय देशनांकों में विश्रम होने के कई कारण हो सकते हैं। पहला कारण आप्त प्रतिनिधि वस्तुओं के चुनाव व उनके मूल्यों से सम्विन्यत है। इसमें इस वात की सम्भावना रह सकती है कि ऐसी वस्तुओं का चुनाव हो जाय जो प्रतिनिधि न हों या प्रतिनिधि वस्तुएँ छूट जायँ। मूल्यों के उद्धरण में भी किठनाइयाँ हो सकती हैं। ये किठनाइयाँ वस्तुओं के प्रकारों और उनके विभिन्न रूपों के कारण उपस्थित होती है। फुटकर मूल्यों में समानता न होने के कारण भी विश्रम हो सकती है। जैसा बताया जा चुका है, ये मूल्य एक ही स्थान में अलग-अलग हो सकते हैं। अगर वर्ग को निश्चित रूप से परिभापित कर भी दिया जाय तो भी विश्रम होने का कारण यह है कि एक वर्ग के अन्तर्गत आने वाले परिवार विभिन्न रूप से व्यय करते हैं। माँग में परिवर्तन होने के कारण भी देशनांकों में विश्रम हो जाता है। पर इनका सबसे वड़ा दोष यह है कि गलत भारों का उपयोग करके झूठे देशनांक बनाये जा सकते हैं।

इन सव विश्रमों के कारण निर्वाह-व्यय देशनाँक असंतोषजनक होते हैं। वास्तव खें इन पर पूर्णतः निर्भर नहीं रहा जा सकता क्योंकि एक ही आय-समूह (income-group) के सदस्यों के विभिन्न वस्तुओं पर किये जानेवाले व्ययों का वितरण अलग-अलग होता है। यह वितरण परिवार के सदस्यों की संख्या, उनकी रुचियों, उनकी आयु, वस्तुओं आदि के मूल्य पर निर्भर रहता है और ये चीजें 'परिवर्तनशील हैं। दूसरी मान्यता इन देशनांकों को बनाने में यह है कि आधार वर्ष में उपयुक्त राशियाँ अपरिवर्ती हैं। अर्थात् वर्ष-प्रतिवर्ष केवल मूल्यों में परिवर्तन होता है, वस्तुओं की राशियों में नहीं। वस्तुतः ऐसा होता नहीं है। इन राशियों से सावारणतः परिवर्तन होते हैं। यह कहा जा सकता है कि इन देशनांकों में निर्वाह- व्यय में हुए आचार वर्ष के सापेक्ष वृद्धि का अनुमान लगाया जाता है। पर आधार-वर्ष के रहन-सहन के स्तर को ठीक स्तर मानने का कोई कारण नहीं है। ये कठि-नाइयाँ थोड़ी-बहुत दूर को जा सकती हैं यदि यथोचित नामग्री का संग्रहण यद-लती हुई दशाओं के साथ किया जाय। पर इसकी कठिनाइयाँ स्वतः स्पष्ट हैं।

श्रौद्योगिक उत्पादन के देशनांक (Indices of Industrial Production)

मूल्यों के निर्वाह-व्यय के देशनांकों के अलावा बांग्रोगिक उत्पादन के देशनांकों को भी रचना की जा सकती है। ये देशनांक बतायेंगे कि किसी निश्चित वर्ष की तुलना में प्रचलित वर्ष के उत्पादन में कितनी वृद्धि या कितना हास हुआ है। स्पष्टत: ये परिवर्तन बांग्रोगिक उत्पादन में कितनी वृद्धि या कितना हास हुआ है। स्पष्टत: ये परिवर्तन बांग्रोगिक उत्पादन में देशनांकों की रचना करने के लिए सर्वप्रथम यह जानना आवश्यक है कि देश के विभिन्न उद्योगों के उत्पादन का परिणाम क्या है। ये देशनांक राशि में हुए परिवर्तन बनाएगा। अगर द्रव्य के रूप में देशनांक रचना करनी हो तो उन राशियों के मृत्य ज्ञान किये जा सकते हैं। इस प्रकार बांग्रोगिक-उत्पादन-देशनांकों की रचना या तो उत्पत्ति की राशि जान कर की जा सकती है, या उसका मृत्य जानकर।

उत्पत्ति सम्बन्धी सूचना साधारणतः निम्नलिखित गाँपंकों के अन्तर्गत प्राप्त की जाती है:

(१) खनन उद्योग (Mining industries)—इसके अन्तर्गत अगिद्ध खनिजों (ores) और अन्य खनिजों का उत्पादन आता है, जैसे कोयला, लोहा, मैंगनीज, ताँवा, अल्यूमीनियम, पैट्टोलियम आदि।

(२) घातु-शोयन उद्योग (Metallurgical industries)—इनके अन्तर्गत वे उद्योग आते हैं जो खनिजों को घातुओं के रूप में या अन्य रुपों में बदलते हैं। जैसे लोहा और इस्पात उद्योग, हवाई-उद्योग आदि।

(३) यान्त्रिक उद्योग (Mechanical industries)—इनके अन्तर्गत यन्त्र या मशीनें बनाने वाले उद्योग आते हैं, जैसे जहाज, वायुवान, मोटर, रेल के इंजन और अन्य प्रकार की मशीनें बनाने वाले उद्योग।

(४) वस्त्र-उद्योग (Textile industries)—र्जैसे नृती कपड़ा, ऊनी वपड़ा रेशम, जूट आदि से सम्बन्धित उद्योग ।

(५) वे उद्योग जिन्हें उत्पत्ति-कर देना पड़ता हो (Industries subject to excise duties)-चीनी, दियासन्हाई, शराब, तम्बाकू आदि ।

(६) अन्य महत्वपूर्ण उद्योग (other important industries)— सावुन, रासायनिक पदार्थ, आटा-मिलें, सिमेंट, काँच के सामान, तेल आदि:

इन उद्योगों की उत्पादन-सम्बन्धी सामग्री मासिक, त्रैमासिक या वापिक उत्पत्ति के अनुसार उपलब्ध कर ली जाती है। आधार-वर्ष उत्पादन की राशि को १०० मानकर अन्य वर्षों के लिये उसकी गणना कर ली जाती है अर्थात् प्रतिशतता उत्पादन अनुपात निकाल लिए जाते हैं। उत्पादन के इन प्रतिशतता अनुपातों को उचित रूप से चुने गए भारों द्वारा गुणा कर दिया जाता है। भारों की गणना उद्योग का देश के लिए महत्व, या उत्पत्ति के मूल्य या किसा अन्य उचित आधार के अनुसार किया जाता है। अनुपातों का भारित समान्तर या गुणोत्तर माध्य आद्योगिक-उत्पादन होता है। ये देशनांक कुल उत्पत्ति (gross output) या वास्तविक उत्पत्ति (net-output) के लिए रचे जा सकते हैं।

व्यापारावस्था देशनांक (Indices of Business Conditions)

व्यापार की आवश्यकताएँ कभी भी समान नहीं रहतीं। उनम परिवर्तन होते रहते हैं। कभी मन्दी रहती है, कभी तेजी। कभी व्यापार में समृद्धि रहती है और कभी वह संकटावस्था में रहता है। इन परिवर्तनों के लिए भी देशनांकों की गणना की जाती है। इनकी गणना करने का एक लाभ यह भी है कि इनके द्वारा व्यापारावस्थाओं के वारे में पूर्वानुमान (forecast) लगाया जा सकता है, क्योंकि ये परिवर्तन आवार्तिक (periodic) होते हैं। पर चूँ कि व्यापारावस्थाओं की जानकारी के लिए पूरी अर्थव्यवस्था पर विचार करना पड़ता है—उसके किसी एक पहलू पर नहीं—इसलिए इसके लिए जो सामग्री संग्रहित करनी होगी या जिन विषयों के वारे में सूचना प्राप्त करनी होगी वे वहुत विस्तृत होंगी। अन्यथा वे व्यापारावस्था को सही रूप में प्रस्तुत नहीं कर पाएँगी। इंगलैण्ड के प्रोफेसर पीगू (Professor Pigou) ने निम्नलिखित पदों का बुनाव किया है।

- (१) अनावृत्ति प्रतिशतता (unemployment percentage)।
- (२) लोहे का उपभोग (consumption of pig iron)।
- (३) इंगलैण्ड में मूल्य (prices in England) ।
- (४) त्रैमासिक विषत्रों पर वट्टे की दरें (rates of discount on three months' bills)।
- (५) निर्मित पदार्थों का परिमाण (volume of manufactured goods)।

- (६) कृषि से सम्बन्धित उत्पादन (agricultural production)।
- (७) नी प्रमुख फसलों की प्रति एकड उपन (yield per acre of nine principal crops)।
- (८) खानों के उत्पादन के देशनांक (index of production from mines)।
- (९) लग्दन क्लीयरिंग हाउम के भुगतान (clearings of London clearing house)।
 - (१०) वैक-साख को वृद्धि (increase of bank-credit)।
 - (११) अप्राप्त उचार (credits outstanding) ।
- (१२) साम्हिक द्राव्यिक मजदूरी में वापिक वृद्धि (annual increase in the aggregate money wage)।
 - (१३) वास्तविक मजदूरी की दर (rate of real wages)।
- (१४) सामान्य मामृहिक उपभाग (general aggregate consumption)।
- (१५) बैंक आफ इंगर्लण्ड की संरक्षित निधि और उसके दायित्व का अनुपात (proportion of reserve to liabilities of the Bank of England)।

ये राशियाँ किसी आधार वर्ष को छेकर धनुपातों के एप में रुपी जाती है। इन अनुपातों को उचित भारों से गुणा किया जाता है। इन गुणनफरों के योग को भारों के योग से बिभाजित करके प्राप्त होने बाला अंक व्यापारायस्था-देशनांक होगा। अर्थात् इन राशियों का भारित माध्य व्यापारायस्था-देशनाक होगा।

देशनांकों के उपयोग और उनकी परिसीमाएँ

(Uses of Index Numbers & their limitations)

पिछले अनुष्ठियों को पढ़ कर यह विदित हो गया होगा कि वेशन को या उप-योग ऐसे तभी स्थलों में किया जाता है <u>जहां सामग्री अंक्तिय ग्राम्में अन्तन को ता</u> सकती हो और समय के <u>साथ परिवर्तित होती हो।</u> इसके लिए नियमित परिवर्तन होता आवश्यकता नहीं हैं। इसके नाय-साथ यह भी साप्ट हो गया है कि वेशनाल साथेश-परिवर्तन बताने हैं। देशनांक रचना की उपर्युत्त हो जायस्यकवाएँ को प्रकार की सामग्रियों में पाई जाती हैं, इसलिए विविध प्रकार के वेशनांक निलते हैं, देने मुन्यों के निवर्ति स्तर के, औद्योगिक उत्पादन के, व्यापासदस्या के, महदूरी है, आवात-

निर्यात के आदि । मूल्यों के देशनांकों द्वारा मूल्यों में होने वाले सामान्य परिवर्तन का ज्ञान होता है। इससे द्रव्य का मान (value of money) मालूम किया जा सकता है । द्रव्य के मान का तात्पर्य उसकी ऋय-शक्ति से हैं । अगर इसमें परिवर्तन शीध्रातिशीध्र हो तो अर्थ-व्यवस्था में स्थायित्व नहीं रहेगा। इसलिए इसे लगभग समान रखने का प्रयत्न किया जाता है। पर इस प्रयत्न को करने से पहले परिवर्तन का ज्ञान होना सावश्यक है, जो विना देशनांकों की सहायता के नहीं हो सकता। विभिन्न देशों के मूल्यों का स्थायित्व और उनकी ऋय-शक्ति भी इन देशनांकों द्वारा जानी जाती है। निर्वाह-व्यय देशनांकों द्वारा वास्तविक मजदूरी (real wages) में होने वाले परिवर्तनों को जाना जा सकता है। औद्योगिक उत्पादन देशनांकों या औद्योगिक कर्मण्यता देशनांकों (indices of industrial activity) द्वारा किसी देश के औद्योगीकरण का अनुमान लगाया जा सकता है। व्यापारावस्था-देशनांकों द्वारा किसी देश की आर्थिक अवस्था और उसकी आर्थिक प्रगति का अन्दाज लगाया जा सकता है। किसी देश की वास्तविक राष्ट्रीय आय में होने वाले उच्चावचनों (fluctuations) को भी जाना जा सकता है। साथ ही साथ इनकी सहायता से भविष्य में होनेवाली घटनाओं कापूर्वानुमान किया जा सकता है। इसी प्रकार विदेशी व्यापार के देशनांकों, ऋण-पत्रों के मूल्यों आदि के देशनांक भी तत्संबंधी परिवर्तनों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी देते हैं।

पर इन सब वातों के साथ-साथ इस वात का भी घ्यान रखना चाहिए कि ये केवल 'लगभग संकंतक' (approximate indicators) हैं। न केवल सामग्री प्राप्त करने में विश्रम हो सकता है बिल्क आधार वर्ष के चुनाव, प्रतिनिधि वस्तुओं के चुनाव, मृत्यों और राशियों में स्थानानुसार बदलाव और भाराबंदन' (distribution of weights) में भी त्रुटियाँ होती हैं। पर इसके वावजूद भी इस वात पर विश्वास किया जा सकता है कि देशुनांक जिस दिशा में जाएँगे उसी ओर चल (variable) की उपनित (trend) होगी । अर्थात् (देशनांकों द्वारा उपनित जानी जा सकती है । इस वात का व्यान रखना चाहिए कि एक उद्देश्य से वनाये गए देशनांकों का उपयोग दूसरे स्थलों में न हो अन्यथा गलत निर्वचन (interpretation) किये जाएँगे।

प्रश्नावली

(१) "देशनांक आर्थिक वैरोमीटर हैं।" इस कथन की व्याख्या कीजिए तथा साथ ही यह भी वताइए कि किसी प्रकाशित देशनांक का प्रयोग करते समय आप किस प्रकार की सावधानी वरतेंगे। (बी० काम०, इलाहाबाद, १९५२) (२) एक उदाहरण के द्वारा यह दिखाइए कि किस प्रकार आप देशनांक को एकः आघार वर्ष से दूसरे आधार वर्ष में परिवर्तित करेंगे।

(बी० कॉम, लागरा, १९४०)

(३) योक-मूल्यों के भारित देशनांक की व्याख्या एक उदाहरण सहित की जिल् तया उसकी विशेषता भी बताइए।

(बी० काम०, नागपुर, १९४२)

(४) देशनांकों की रचना करने में (अ) गुणोत्तर मध्यक तथा (व) श्रंपाला आधार पद्धति की अभियुक्ति (claims) बताइए। उदाहरण सहित इनका पुष्टि कीजिए।

(बी० काम०, दिल्ली, १९५३)

(५) देशनांक की परिभाषा दीजिए। मूल्य-देशनांक की रचना में भारों के स्थान की भी व्याख्या कीजिए।

(एम० ए०, राजपूताना, १९५०)

- (६) मूल्य-देशनांक की रचना के लिए एक आदर्श सूत्र की समस्या पर विचार कीजिए। देशनांक की उत्काम्यता से आप क्या समझते हैं, अच्छी तरह सम-झाइए। (एम० ए०, पटना, १९४०)
- (७) एक औद्योगिक स्थान के मजहूरों के निर्वाह-स्थय देशनांक की रचना किस पद्धति से करेंगे, संक्षेप में समझाइए।

(बी० काम०, आनर्स, आन्ध, १९४४)

(८) आर्थिक प्रभावों को व्याख्या करने में देशनांकों की विशेषता को उदा--हरणों सहित प्रदक्षित कीजिए।

(बी० काम०, इन्ताहाबाद, १९४६)

- (९) निर्वाह-व्यय-देशनांकों में भ्रमों के कीन से मुरप कारण है ? ये भाम किस प्रकार से दूर किये जा सकते हैं ? (बीठ कामठ, इलाहाबाद, १९३८)
- (१०) देशनांकों की उपयोगिता बतलाइए। सामान्य तया निर्याह-च्यय देश-नांकों की रचना में कीन-सा तरीका काम में लाया जाएगा।

(बी॰ काम॰, आगरा, १९४२)

(११) निर्वाह-व्यय-देशनांकों की रचना करते समय आप आधार-निर्वय सया भारों की निश्चितता के लिए किन बातों को व्यान में रखेंगे ?

(बी० काम०, आगरा, १९४३)

(१२) निम्नलिखित सारणी में कलकत्ता में १९१४ से १९३० तक के लिए जूट के वाधिक थोक मूल्य (४०० पाँड प्रति गाँठ में) दिए हुए हैं। देशनांक की रचना की जिए।

वर्ष	रुपये	- वर्ष	रुपये
१९१४	७९	१९२२	22
१९१५	48	१९२३	৩८
१९१६	६७	१९२४	७६
१९१७	५६	.१९२५	११२
१९१८	७२	१९२६	९९
१९१९	१०२ .	१९२७	७६
१९२०	. 96	१९२८	७५
१९२१	88	१९२९	७१
		१९३०	५०

(१३) भारतवर्ष से १९३०-३१ से लेकर १९३५-३६ तक कच्चे कपास तथा कच्चे जूट के निर्यात में उच्चावचन (fluctuations) की व्याख्या करने के लिए एक अनुकूल देशनाँक की रचना कीजिए। १९२६-३० को आधार वर्ष मान लीजिए।

वर्ष	कच्चे कपास की मात्रा (१००० टन)	कपास का मूल्य (लाख रूपयों में)	कच्चे जूट की मात्रा (१००० टन)	कच्चे जूट का मूल्य (लाख रुपयों में)
१९२५३० (माघ्य)	६०९	५९४१	८२६	२९२४
१९३०—३१	७०१	६४३३	६२०	१२८८
१९३१३२	४२३	२३४५	460	१११९
१९३२३३	३६५	२०२७	५६३	९७३
१९३३३४	५०४	२७५३	<i>७</i> ४८	१०९३
१९३४३५	६२३	३४९५	७५२	१०८७
१९३५—३६	६०७	३३७७	७७१	१३७१

(आई० सी० एस०, १९३९)

(१४) भारत में औद्योगिक उत्पादन की निम्नलिपित सामग्री को श्रृंपलाटी आधार पद्धति के द्वारा अध्योगिक-कर्मण्यता की तुलना करने के लिए प्रयोग में लाइए अ

भारतवर्ष में ग्रौद्योगिक उत्पादन के देशनांक

वर्ष	देशनांक	वपं	ş	देशनांक
१९१९२० ।	१२०.	: १९२६— <u>२</u> ७	;	१४९
335058	१२२	3353-56	j	90€
१९२१२२	११६	\$0.5650	.;	१३७
१९२२२३	१२०	\$65630	•	१६२
१९२३२४	१२०	3558		685
१९२४२५	ર કે છ	१९३१—३२		250
१९२५२६	् १३६	° ₹°,3033		250

縫 (एम॰ काम॰, लखनऊ, १९४३)

(१५) निम्नलिखित सारणी में सन् १९४४ से लेकर १९५१ तक के लिए अ, ब और स बस्तुओं के माध्य थोंक मृत्य दिये हुए हैं।

		माघ्य थोक मून्य (रुपयों में)
वस्तु	१९४४	३९४५ १०४६ १९४७ १९४८ १९४० १९५० १९५१
अ	6.0.6	हर्रेड हर्रे ३१.० ७०.६ ३२.० ३२.८ ७५.६
च	£.C	8.8 6.8 8.8 8.8 8.6 8.8
स	20.5	२५.८ २६४ २८.६ २८.६ ३०.२ २८.० ३४.६

उनत सामग्री से (१) १९४४ को आधार वर्ष मान कर (२) श्रृं सला पर्वति के हारा, देशनांक की रचना की जिए।

(१६) नीचे चार वस्तुओं के थोक-मूल्य देशनांक तथा इनके माध्यों के ऊपर आधारित एक और देशनांक, दिये हुं ए हैं। श्रृ.खला आधार पद्धति द्वारा ५ वर्ष के लिए एक नये देशनांक की रचना की जिये।

वर्षे	वस्तुओं के थोक मूल्य देशनांक			ते थोक मूल्य देशनांक योग		,
	अ	a	स्	द ∙	याग	माघ्य
१९४६ १९४७ १९४८ १९४९ १९५० १९५१	३, १६ २, १६ ३, १८ ३, १७ १, १७ १, १७	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	२२० २२००४ २२०४२ ३५५ ३५६	3	१३२८ १३०४ १६०८ १६७२ १४२४ १४०८	3 7 0 % 4 4 3 7 0 % 4 4 3 7 0 % 4 4 3 7 8 7 9

(१७) निम्निलिखित सामग्री से १९३४ के लिए (१९३० पर आधारित) मूल्य देशनांक की रचना कीजिये। समझाइये कि आप किस माध्य का प्रयोग करेंगे? इसके कारण भी लिखिये।

वस्तु	इकाई	मूल्य (१९३० में) रु०—आ०—पा०	मूल्य (१९३४ में) रु०-आ०-पा०
चावल गेहूँ अलसी गुड़ कपास तम्वाकू	प्रतिमन	\$	\$ \langle \times \cdot \

(१८) निम्नलिखित सारणी में सन १९२७ औं १९३७ (जुलाई, १९४१ = १०० में कुछ वस्तुओं के थोक मूल्य देशनांक दिए हुए हैं। अच्छी तरह समझाइए कि आप किस प्रकार १९३७ के मूल्यों के अनुपात की तुलना १९२७ के मूल्यों के अनुपात से करेंगे ? यदि आप एक से अधिक पद्धति का प्रयोग कर सकते हों तो उनके सापेक्ष लाभ और किमयों को वतलाइए।

वस्तु	मृत्यों र	मृत्यों का देननांक			
	22.23	१९,इ			
कच्चा जूट	, 5	ن د			
जूट की बनी वस्तुएँ	3.9.8	£13			
कच्चा कपान	१६३	69.			
कपास की बनी बस्तुएँ	50,0	१ १७			
कन तथा रेशम	१०६	355			

(१९) निम्नलिखित सारणी से, जिसमें १० मुख्य वस्तुओं के माध्य मृत्य दिए हुए हैं, १९२६ तथा १९२८ के लिए देशनांक की रचना कीजिए। (१९२५ का माध्य मृत्य=१००)

बस्त (इक्षाइयों में)	माध्य मूल्य (१९२५) (रपयों में)	मृत्य (१९२६) (स्तर्यां में)	मुन्द (१९२८) (राजों ने)
चावल प्रति मन	تسدي لاست	5 5	
गेहँ " "	· /	· 5 6	Francis & more of
वी ""	£', cc	53 0 0	91
दूध ""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6-15	Year I possible
ईघन प्रति गट्टा	1 = 50	55 Y 6	
नमक प्रति मन	6 E0	5 5 <i>e</i> 0	\$ 1 0
चीनी ""	3.880	?=- 6-0	\$2?2e
कपड़ा प्रति गज	0 30	c- 6-0	e
लाई का चेल प्रति मन	V ca	'S S0	.C3c
दालें प्रति मन	ا بـــ دـــه	<u> </u>	<u> </u>

साथ ही १९२६ तथा १९२८ के लिए (१९२५ पर आवारित) एक सामान्य मूल्य देशनांक की रचना कीजिए।

(२०) निम्नलिखित सामग्री से (१९३९ को आघार वर्ष मानकर) १९४९ में भोजन-वर्ग के लिए एक भारित देशनांक की रचना की जिए।

भोजन-वर्ग की मदें	भार	मूर्	मूल्य प्रति सेर (१९३९ में)			मूल्य प्रति सेर (१९४९ में)		
		२०	आ०	पा०	₹०	आ०	पा०	
गेहूँ	80	0	8	Ę	0	Ø	દ્	
चावल	२०	0	२	0	9	१०	0	
चना	१५	0	१	0	0	ધ	Ę	
अरहर की दाल	ų	0	२	Ą	0	9	0	
दूव	६	0	7	६	ō	१०	0	
लाई का तेल	१०	0	٠ لو	0	२	6	0	
चीनी	३	0	8	o	0	१४	0	
नमक	?	0	?	0	D	3	0	
	१००	i						

(२१) निम्नलिखित सामग्री में, तुलना के हेतु, आप किन देशनांकों को प्रयोगं में लाएँ गे ? कारण दीजिये।

	चावल		गेहूँ		ज्वार	
वर्ष	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा
१९२७	९-३	१००	६-४	११	५-१	ų
१९३४	૪.૫	९०	ફ∙७	१०	२-७	ą

मूल्य तथा मात्राएँ कल्पित-इकाइयों में दी गई हैं।

(एम० ए०, कलकत्ता, १९३१)

(२२) खण्ड-उत्काम्यता परीक्षा से आप क्या समझते हैं, स्पष्ट कीजिये। निम्नलिखित सामग्री से फिशर के आदर्श देशनांक की रचना कीजिये तथा

यह भी वतलाइए कि यह किस प्रकार खण्ड उत्काम्यता परीक्षा को पूरा करता है।

	जिला सारत में उत्पादन (ह	कुल अनुमानित जार टनों में)	100	नारन य मूल्य		
	१९३१—३२	\$435—35	३०,३३	ŝ.ź	१९३०	:3
शीतकार्छान			£0	आ०	मृ०	লাত
चावल	१७	२ ६	P.	۷	9,	Ď
ज ी	१०७	6 3	ρ	0	2	8.8
मकई	ÉŹ	28	2	٩	2	٤٦

(२३) निम्नलिखित सामग्री से यह सिद्ध कीजिये कि देशनांक के लिए, फिशार के आदर्श सूत्र द्वारा खण्ड उत्काम्यता परीक्षा पूरी ही जाती है।

यस्तु	आवार वर्ष में मूल्य	आचार वर्ष में मात्रा	प्रचलिन वर्ष में मृत्य	प्रवस्ति याँ में मात्रा
झ	٤	५०	१०	५६
व	2	900	5	१००
स	8	, ຊຸດ '	٤	50
द	१०	30	१२	5 ?
4.0	6	Yo	१२	÷ 5
•			i	

(एम० पाम०, इलाहाबाद, १९४६)

(२४) निम्निलिखित सामग्री से फिशर का आदर्श देशनांक बनाइए और यह दिखलाइए कि यह किस प्रकार समय-उत्काम्यता परीक्षा को पूरा करता है।

वस्तु	इकाई	आवार-वर्ष मूल्य	आवार-वर्ष मात्रा	प्रचलित-वर्ष • मूल्य	प्रचलित-वर्ष मात्रा
गेहूँ	प्रति मन	८ रुपये	٠, ٥	50	Ęo
वी	प्रति सेर	२	१५	ę	१०
ईवन	प्रति मन	8	२०	२	२५
चीनी	प्रति ५ से	२	१व	ц	6
· क पड़ा	प्रति गज	?	४०	ż	३०

(२५) नीचे एक औसत मजदूर परिवार के वजट के वर्ग-देशनांक तथा वर्ग-भार विए हुए हैं। भारों सहित (निर्वाह-व्यय देशनांक की रचना कीजिए।

वगे .	देशनांक	भार
भोजन	३५२	86
इंथन तया रोशनी	२२०	80
कपड़ा	२३०	. É
किराया	१६०	१२
विविव	१९०	ૄ પ

(आई० ए० एस०, १९५०)

(२६) इंगर्लण्ड के एक बहर के मध्य-वर्ग परिवारों के बजटों से हमें निम्न-लिखित सूचना प्राप्त होती है:--

मदों पर व्यय	भोजन	किराया	ं कपट्टा	[:] ईयन	; विविध
	34%	21.4%	20%	10%	ी २०%
मूल्य (१९२८)	१५०पींड	३० पीड	७५ पीड	२५ पॉट	े ४० मीड
मूल्य (१९२९)!	१४५ पींड	३० पीड	! ६५ पींड	२३ पींट	: ४५ वीट

१९२८ की तुलना में १९२९ के निर्वाह-व्यय अंकों में गया-प्रवा परिवर्तन सालूम होते हैं। (बी०, फाम० लखनऊ, १९४४)

(२७) निम्नलियित सामग्री से इलाहाबाद के मजदूरों के विविध-दर्ग का निर्वाह स्वय देशनांक बनाइये।

विविध वर्ग (Miscellaneous Group)

कम संख्या	वस्नु	t .	इकार्ड	भार	१९३९ में माध्य मृत्य (रुपयों में)	१९५१ में मन्य (रुपयो में)
8. D. W. K. W. D	नाई गावुन दवाई गुपारी वीड़ी साता में स्यय	:	प्रति हजामन प्रति 'बार' '' बोनल '' पीड '' बंडल प्रति कापी			c -

(२८) निम्निलिति सामग्री से (१९३९ को आपार मान कर)१९४० के लिए निर्वाह-व्यय देशनांक की रचना कीजिये। सामूहिय-व्यय रीति को प्रयोग में लाइये।

वस्तु	१९३९ में उपयोग की मात्रा	इकाई	१९३९ में मूल्य	१९४० में मूल्य
चावल गेहूँ चना अरहर की दाल घी चीनी नमक तेल कपड़ा इँघन मिट्टी का तेल मकान का	६ मन ४ मन १ मन १ मन ४ मन १२ सेर ५० गज १२ १	प्रति मन " " " सेर " मन " सेर " गज " मन " टिन	₹ - 310	を一部の を一の く一の く一の く一の く一の く一の く一の く一の く
किराया	<u> </u>	" मकान	१०१२	१२१२

(२९) निम्नलिखित सामग्री से प्रचलित वर्ष के लिये देशनांक की गणना साम्-हिक-व्यय रोति से और परिवार वजट रोति से अलग-अलग कीजिए:-

वस्तुएँ	आधार वर्ष में उपयुक्त राशि	इकाई	आधार वर्ष के मूल्य (रु० में)	प्रचलित वर्ष के मूल्य (रु० में)
चावल	५ मन	मन	Ę	6
ज्वार वाजरा	५ मन	म्न	8	4
गेहूँ	१ मन	मन	ų	१०
चना	१ मन	मन	ą	Ę
अरहर	१ मन	मन	8	Ę
अन्य दालें	२ मन	मन	व	8
घी	४ सेर	सेर	१.२५	२
गुड़	२ मन	मन	१.२५	ų
नमक	१२ई सेर	सेर	8	ų
तेल	२४ सेर	सेर	२०	२५,
कपड़ा	४० गज	गज	०.२५	٥.५
ईवन (लकड़ी)	१० मन	मन	०.५०	٥.٥
मिट्टी का तेल	१ टिन	टिन	8	Ę
मकान का किराया	•	मकान	१२	१५

(बी० कॉम, इलाहाबाद १९४९)

(२०) १९३९ को आवार वर्ष मानकर, निम्नलिखित सारणी से १९४० के लिए निर्वाह-व्यय-देशनांक की रचना करिये :--

वस्तु	भार	3350	. में मूल	य १९४०	भें मृत्य	ij	कार्ट
चावल गेहूँ दालें चोनी घी कपड़ा इँघन (लकड़ो) सिगरेट	ν 5' ω' γ 5' ο 5' μ.	12 0 2 W 0 20 0 0 0 0	आ	₹ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	आ o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ ਸ	सन '' '' नेर '' गज मन पैजट
कागज मिट्टी का तेल	<i>3</i> :	0	ξ,	, 6	6.8	प्रति प्रति	यन्ता योगा

(एम ए०, इलाहाबाद, १९५१)

(३१) राष्ट्रीय उत्पादन की राशि तथा मूल्य के देशनाक किने-किन तरीकों से यनाये जाते हैं ? प्रत्येक विधि कहाँ तक संतीयजनक है । इसकी व्याप्या कीजिये । (आई० ए० एस०, १९४७)

(३२) आपको किसी नगर की कपड़े की मिलों के मजदूरों का निर्वाह ध्यय देशनोंक बनाना है, आप इसके लिए क्या सामग्री एकत्रित करेंगे ? देशनोंक की रचना की बिधि भी समझाइए। (आई० ए० एन० १९४८)

(३३) फिशर का देशनांक रचना का आदर्श मूत्र वया है ? नमय उत्पान्यता तथा खण्ड उत्प्रान्यता परीक्षा से आप क्या समझते हैं ? निम्निटियत सामग्री से नुष्ता के हेत् उचित देशनांक की रचना की जिये :--

	चावल		1	गेहँ		च चार		
वर्ष	मूल्य	मात्रा	मून्य	माना	मृत्य	मात्रा		
१९३५	8	40	a,	१०	Ŕ	4		
१९४५	? 6	80	6	6	¥	ć		

(मूल्य तथा मात्रा कल्पिन इकाइयों के हैं)

(आई० ए० एम० १८५६)

अध्याय १०

सामश्री का चित्रों द्वारा निरूपग

(Diagrammatic Representation of Data)

यह वतलाया जा चुका है कि सांस्थिकी का एक महत्वपूर्ण कार्य सामग्री को न्वोयगम्य वनाना है। ऐसा करने की वहुत-सी रीतियाँ हैं। सामग्री का वर्गीकरण और सारणीयन इसी दृष्टिकोण से किया जाता है कि सामग्री सुगमतापूर्वक समझी जा सके। सामग्री के माध्य भी उसे सुगम तथा सरल बनाने हो के लिए निकाले जाते हैं। माध्यों से सामग्री की तुलना करना आसान हो जाता है। परन्तु सारणीयन और माध्यों की बहुत-सी परिसीमाएँ हैं। सामग्री को सुबोध बनाने की एक और रीति उसे चित्रों और विन्दुरेखों के रूप में प्रस्तुत करना है। इस अध्याय में सामग्री को चित्रों (diagrams) के रूप में निरूपित करने की रीतियाँ दी गई हैं। 'सामग्री को चित्रों के रूप में प्रस्तुत करने के लाभ

चित्रों का सब से वड़ा लाभ यह है कि सामग्री की बोधगम्य बना देते हैं। साधारणतया बड़े अंकों की महत्ता आसानी से समझी नहीं जा सकती क्योंकि लोगों का दैनिक कार्य में इनसे सम्बन्ध नहीं रहता। पर सांश्यिकी में ऐसे अंकों का उपयोग . प्राय: होता है और जनसाधारण को उनका महत्व समझाने के लिए चित्रों की सहायता ली जाती है। यहाँ इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि चित्र हमेशा तुलनात्मक होते हैं। केवल एक चित्र का कोई अर्थ नहीं होता।

चित्रों के रूप में प्रस्तुत करने का दूसरा लाभ यह होता है कि वे सर्व साधा-रण के लिए आकर्षक होते हैं।। प्रायः लोग अंकों में उतनी दिलचर्सी नहीं दिखाते जितनी चित्रों में; अगर किसी पृष्ठ में अधिक तथ्य दिए होंगे तो वे उसे छोड़ देंगे, पर चित्रों को ढूँढ़-डूँढ़ के देखते हैं। यह एक मनोवैज्ञानिक तथ्य है। इसका लाभ उठा कर आंकिक तथ्यों को चित्रों में रखा जाता है। चित्रों को लोग घ्यानपूर्वक देखते हैं, इसलिए उनके द्वारा पड़ा हुआ प्रभाव स्थायी होता है। इस वात की संभावना अधिक है कि लोग चित्रों के रूप में प्रस्तुत तथ्यों को अधिक समय तक याद रखें।

क्योंकि इनके समझने में अधिक प्रयत्न नहीं करना पड़ता इसिलए ये समय की वचत करते हैं। अगर आंकिक रूप में तथ्यों को प्रस्तुत किया जाय तो वस्तुस्यिति को समझते में पर्याप्त समय लग जायगा। पर चित्रों में यह बात नहीं है। इन्हें हेपते ही वस्तु स्थिति का जान हो जायगा क्योंकि ये सारेक्षिक होने हैं।

इन मुनियाओं के कारण नियों का उपयोग प्रायः किया जाता है. विशेषनः उन स्थलों में जहाँ किसी नथ्य की महना नर्ब-साधारण की नम्झानी हो। पर इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि नियों का उपयोग केवल ऐसी सामग्री की प्रस्तन करने के लिए किया जा सकता है जिसमें परस्पर-नुलना संभव हो। अर्थात एक ही समुदाय के अन्तर्गन आने वाले तथ्यों को, जिनको एक ही इकाई में नापा जा सके, इस रीति में प्रस्तुत किया जा सकता है। केवल एक निय का कोई कार्य मही होता, उसमें तभी अर्थ निकाला जा सकता है जब नुलना करने के लिए कोई दूसरा चित्र भी साथ में दिया गया हो।

चित्रांकन के नियम

विवाकन का उद्देश्य, जैसा िल्या जा चुका है, सामग्री को स्थाप और जिला-कर्षक कर में बन्दुत करना है। सिवाय एक उपकरण के उनका स्थय कोई महत्व नहीं है क्योंकि न तो वे अंकों के कर में दिए गए नथ्यों के अनिस्थित कुछ पतारी है और न ही वे कुछ सिद्ध करते हैं। उसलिए इस उद्देश्य को ध्यान में रसते हुए उनको बनाने के लिए कुछ नियम बनाए गए है।

चित्र सीचने के लिए सबसे पहले स्केल निध्यत कर लेना चाहिए और उसे स्वष्ट हप से बना देना चाहिए। बीप (vertical) स्केल बाउँ और धीर अनु भूमिक (horizontal) स्केल बाउँ और दिलाना चाहिए। विष का आकार स्केल के बदलने के साथ परिवर्तित हो जाना है। अगर दो या अधिक चित्र गीचे जा रहे हों तो उन्हें एक ही स्केल के अनुसार ध्यन्त करना चाहिए। जल्ला-जल्ला रहें लें का प्रयोग गलत सूचना देगा। क्या स्केल रणना चाहिए, यह निम्चित रण ने नहीं बताया जा सकता है पर इस बान का ध्यान रणना चाहिए, यह निम्चित रण ने नहीं बताया जा सकता है पर इस बान का ध्यान रणना चाहिए कि उनकी मानकर दने एए चित्र न तो आकार में इतने बड़े हों कि उन्हें एक जलक में न देगा जा सके और न ही इतने छोड़े हों कि उन्हें देखने के लिए प्रयन्त करना पड़े। रोहल निविद्य परने में उस कामज के आकार का भी ध्यान रणना चाहिए जिसमें उने बनावा जा रण हो। चित्र का आकार ऐसा होना चाहिए जिसमें सब मुख्य बातें अवभिन्न की जा सके। अस्पा विव्य का अकार ऐसा होना चाहिए जिसमें सब मुख्य बातें अवभिन्न की जा सके। अस्पा विव्य को लेक लिए यह आवश्यक है कि वह साक सुख्य और रणट हो, दर्माण एक सो बनाने में उपकरण का उपयोग करना चाहिए। देहने हैं चित्र सीचने में कीई लाग राजें हैं। प्रत्येक चित्र का उचित्र नीचिंक देना चाहिए और इस सात राज प्रान रणना

चाहिए कि वह स्वयं में सम्पूर्ण हो। विभिन्न तथ्यों को स्पष्टतया प्रस्तुत करने के लिए रंगों का प्रयोग करना चाहिए या विभिन्न कोणों में रेखाएँ खींचनी चाहिए।

विभिन्न प्रकार के चित्र

सामग्री को चित्रों के रूप में कई प्रकार से प्रस्तुत किया जा सकता है। इनमें से किस चित्र का उपयोग करना चाहिए, यह सामग्री की प्रकृति पर निर्भर रहेगा। चित्रां- कन की ऐसी रीति चुननी चाहिए जो सामग्री को सबसे अधिक परिशुद्धता के साय प्रस्तुत करें और जिससे वह सबसे अधिक शीधता से समझ में आ जाय। विभिन्न प्रकार के चित्र जिनका उपयोग सामग्री प्रस्तुत करने में किया जाता है, निम्न- लिखित हैं:

(१) विभा-चित्र (Dimensional Diagrams)

- (क) एक-विभा-चित्र (one-dimensional diagrams)—ये रेखाओं या दण्डों (bar) के रूप में दिखाए जाते हैं। इनकी लम्बाइयाँ दिए हुए अंकों के अनुपात में होती हैं।
- (ख) द्वि-विभा-चित्र (two-dimensional diagrams)—ये आयतों या वृत्तों के रूप में दिखाए जाते हैं। आयातों या वृत्तों के क्षत्रफल दिए हुए अंकों के अनुपात में होते हैं
- (ग) त्रि-विभा-चित्र (three-dimensional diagrams)—ये घनों इप्टका (blocks) या रंभों (cylinders) के रूप में दिखाए जाते हैं। इनकी परिभाएँ (volumes) अंकों के अनुपात में रखी जाती हैं।
- (२) चित्र-लेख (Pictograms)—इनमें चित्रों के रूप में सामग्री दिखाई जाती है। चित्र के आकार या उनकी संख्या अंकों के अनुपात में होती है।
- (३) मान-चित्र-लेख (Cartograms)-इसमें किसी प्रदेश का मान-चित्र खींच कर विभिन्न स्थानों में उपस्थित तथ्यों को दिखाया जाता है। इससे वितरण को जाना जा सकता है।
- (४) विन्दुरेख या वक (Graphs & curves)—अंकों को विन्दुरेखों या वकों के रूप में व्यक्त किया जाता है। ऐसा दो रीतियों से हो सकता है। या तो सावारण-स्केल लेकर या लघुगणक-स्केल लेकर।

चित्रों के रूप में आंकिक तथ्यो को प्रस्तुत करने की रीतियों का वर्णन आगामी अनुच्छेदों में किया गया है।

विभा-चित्र (Dimensional Diagrams)

एक-विभा-चित्र (one dimensional diagrams)

इन चित्रों में, जैसा बताया जा चुका है, केवल लम्बाई पर विचार किया जाना है। मोटाई दिखाई तो जाती है, पर उसका नामग्री से कोई नम्बन्य नहीं रहता। एम प्रकार के चित्रों को दंड-चित्र (bar-diagram) कहते है। दंट-चित्र दो तरह के हो सकते हैं। एक को सरल दंड चित्र (simple bar-diagram) कहने है। इनमें एक दण्ड केवल एक तथ्य को चित्रित करता है। इन प्रकर नथ्य के विभिन्न आविक मूल्यों को विभिन्न दण्डों द्वारा दिखाया जाता है। दंड-चित्रों के आधार पर घटनुण दंड-चित्र (multiple bar diagram) बनाए जा नकते हैं। इनमें दो या अविक प्रकार की सामग्री के दंडों को एक नाथ प्रस्तुत किया जाता है। पर उन स्थानों में जहाँ विभिन्न प्रकार के तथ्यों को प्रस्तुत करना होना है, प्रत्येक दण्ड को अन्तर्विभक्त (sub-diride) कर दिया जाता है और इनका प्रत्येक भाग अलग तथ्य को प्रस्तुत करता है। ऐसे दड-चित्रों को अन्तर्विभक्त दंट-चित्र (sub-divided bar-diagrams) कहते हैं। पहले सरल-दड चित्रों की रचना पर विचार किया जाता और फिर अन्तर्विभक्त दंट-चित्रों की रचना पर।

(क) सरल दंड-चित्र (simple-bar-diagram)—गरल दंड-चित्र वनाने के लिए स्केल इस प्रकार निश्चित करना चाहिए कि सबसे लग्बा दंड दिये हुए कागज में आ जाय। इस बात का भी ध्यान रणना चाहिये कि चित्र के नारों और पर्याप्त स्थान छूट जाय ताकि उसका शीर्षक, स्केल और इकाइयों लियों हा सकें। इन चित्रों में मोटाई पर विचार नहीं किया जाना, इसलिए यह ऐसी होनी चाहिए कि चित्र सुन्दर लगे। पर इस बारे में कोई प्रतिवन्ध नहीं है। असर परों की संस्या बहुत अधिक हो तो केवल रेखाएँ खींच कर भी काम चल सकता है। पर मोटाई भले ही कितनी हो। निश्चित क्यों न की जाय, एक चित्र के विभिन्न दंडों के लिए यह समान रहनी चाहिए। दंडों की दूरी भी बराबर रहनी चाहिए। दंडों का एक सिरा अनुभूमिक आधार रेखा (horizontal base line) पर रचा या सनता है या शीर्य-आधार-रेखा (vertical base line) पर। पहनी रमा में दंड भीर्य-रूप में स्थित होने और दूसरे में अनुभूमिक रूप में। प्रायः आधार रेखा प्रमूमिक की जाती है। पर आधार रेखा निश्चित करना मुदिया पर निर्मर परना है। दंडों का उपयोग केवल ऐसी गामग्री के लिए किया जा महना है और गिर्मर एक्सा है। दंडों का उपयोग केवल ऐसी गामग्री के लिए किया जा महना है और गामग्री में में हान

प्रतीत होती है। संतत सामग्री के लिए विन्दु रेखाओं का उपयोग किया जाता है। चित्र की चित्ताकर्पकता पर विशेष व्यान देना चाहिए। इसके लिए चित्रों को रँगा जा सकता है या उनमें रेखाएँ खींची जा सकती हैं। आगामी अनुच्छेद में ऐसा चित्र खींचने की विशि दी गई है।

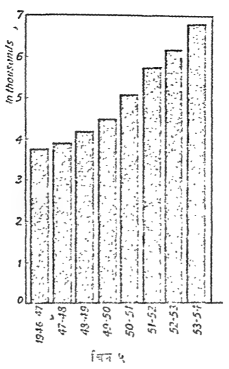
सारणी नं ० १ में प्रयाग विश्वविद्यालय की पिछले कुछ वर्षों में, छात्र-संख्या दी गई हैं। इसको चित्र रूप में प्रस्तुत करना है।

सारणी संख्या १

प्रयाग विश्वविद्यालय में छात्रों की संस्या

` वर्ष ·		छात्रों की संस्या
१९४६-४७ १९४७-४८ १९४८-४९ १९४९-५० १९५०-५१ १९५२-५३ १९५३-५४	कि दीवहा	2 po ti de se hasy y se de se con de a para de se con de a para de la con ição de

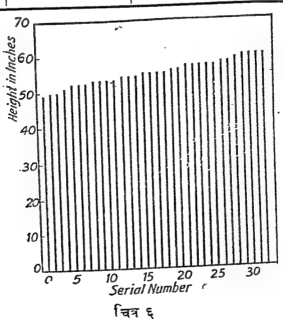
इस सामग्री में सबसे बुड़ी संख्या ६७४७ है और यदि इसे ३"लम्बे दंड हारा दिखाया जाय तो सबसे छोटी संख्या जोिक ३७३७ है $\left(\frac{2\times2020}{600}\right) = 8'45''$ लंबे दंड हारा दिखलाई जायगी। इसी प्रकार अन्य संख्याओं को दियत करने वाले दंडों की लम्बाई इसी स्केल हारा निकाली जा सकती है। प्रस्तुत चित्र में दंडों का आधार अनुभूमिक रेखा मानी गई है और इनके बीच की दूरियाँ वरावर हैं। इसी प्रकार इनकी मोटाई भी समान है।



अगर सामग्री बहुत अधिक परिमाण में हो तो वंडी के स्थान में रेगाओं का उपयोग किया जाता है। इनके लॉलने की बिधि बही है हो वडी के ली पने की है। उत्पर के बठ इनना ही है कि इनमें मोहाई नहीं होती। कारणी संस्था २ में की गई सामग्री को किस संस्था २ में दिखाया गया है।

सारणी संख्या २

सारणी संख्या २			1
व्यक्ति संख्या	व्यक्तियों की ऊँचाई	व्यक्ति संख्या	व्यक्तियों की ऊँचाई
\$\frac{1}{2} St. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	४ फीट ११ इंच ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	8 8 8 0 0 8 0 m 8 5 0 0 0 8 0 0 0 8 0 0 0 8 0	मिति । प्राप्त १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १



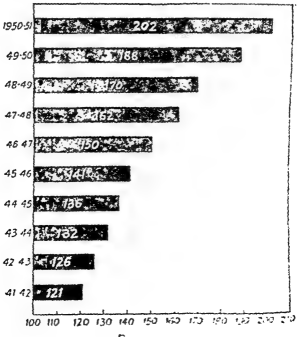
इन दोनों चित्रों में अनुभूमिक रेखा आवार मानी गई है, चित्र संस्या ३ में तो सारणी संस्या ३ को निरूपित करना है आचार रेखा शोर्ष मानी गई है।

सारणी संख्या ३

प्रयाग विश्वविद्याल्य में अध्यापकों की संख्या

वर्ग	ı	अध्यापका की सन्य	
१९४१-४२		१२१	-
१९४२-४३		१०६	
8885-88		१३२	
53.22-20		१३६	
१९४५-४६		262	
2275-83		240	
१९४३-४८		१६७	
१९ <i>८८-</i> ४३		?30	
8888-40		2,66	
 3040-43		292	

प्रयाग विस्वविद्यालय में अध्यापकों की संख्या



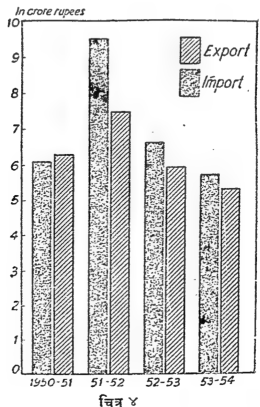
चित्र ३

सरल दंड-चित्रों का उपयोग बहुगुण दंड-चित्रों (multiple bar diagrams) की रचना करने में भी किया जाता है। इस प्रकार के बहुगुण-दंड-चित्र बनाने की रीति का वर्णन यहाँ किया जा रहा है। सारणी सं०४ में भारत का आयात और निर्यात (मूल्यों में) दिखाया गया है। इसको बहुगुण-दंड चित्र के रूप में चित्र संस्था ४ में दिखाया गया है।

सारणी संख्या ४

· वर्ष	कुल आयात (करोड़ रुपयों में)	कुल निर्यात (करोड़ रुपयों में)
१९५०-५१	६१०-३६	६२४.६५
१९५१-५२	९५५-३,९	७४२.७८
१९५२-५३	६६०-६५	५७८-३६
१९५३-५४	५६५.२५	५२७.९८

भारत का आयात और निर्यात



इस प्रकार के दंड चित्रों में विभिन्न तथ्यों को एक नाय मिलाकर रखे गये दंदों को एक दूसरे से स्पष्टतः अलग-अलग कर देना चाहिये। इसके लिये विभिन्न रंकों या अलग-अलग करा प्रकार की रेखाओं का उपयोग किया जाना है।

(ख) अन्तर्विभक्त दंड-चित्र (sub-divided bar-diagrams)

उन सामग्रियों की, जिन्हें उपमानों के रूप में रखा जा सकता है या ऐसी राशियों की जो अन्य राशियों के योग हों, अन्तिविभक्त दंट-चित्रों के रूप में रखा जा सकता है। प्रक्षेत्र दंड के भागों की अलग-अलग करने के लिए। उन्हें विभिन्न रंगों या रेखाओं ने विशासा जाता है। वास्तिविक मूल्य के बदले उसका प्रतिशत मृत्य लेकर भी चित्र दनाए जा सकते हैं। अन्तिविभवत दंड-चित्रों की खींचने की विधि निम्निलियित। अन्तिशे में दी गई है।

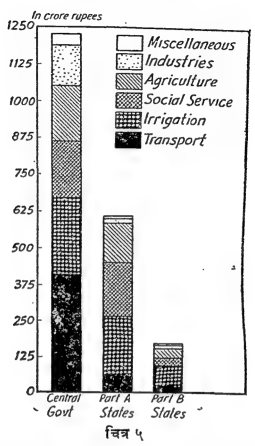
सारणी संख्या ५, पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गन केन्द्रीय और राज्य नरकारी हारा विभिन्न विषयों पर किया जाने वाला व्यय दिलाती हैं।

सारगी संख्या ४

विभिन्न सरकारों हारा विभिन्न विषयों पर किया जाने याता च्या (करोड रहते में)

चिपय	केन्द्रीय सरकार	। - क-राज्य सरकारें ।	राजाय सरस्रे
कृषि और विकास	. १८६-३	१=७ इ	* 5 5
निचार और गवित	૦૬૫ -૧	205.8	63.7
यानायान और गंवाहन	400.0	0,00	1 12:5
ट्योग	१४६-७	१.७.०	2.14
मामाजिक रोवा	805.8	\$62.3	÷4.5
विविध	V0.0	10.0	6*3
कुल	. १२४०.५	<u> ६१०.५</u>	137.2

विभिन्न सरकारों का व्यय



चित्र संख्या ५ में इस सामग्री का चित्रण किया गया है। प्रत्येक दंड को विभिन्न विषयों पर किये गये व्ययों के अनुपात में विभाजित किया गया है। यह चित्र न केवल इतना बताता है कि केन्द्रीय क राज्यों और ख राज्यों द्वारा किया गया कुल व्यय (जो पूरे दंड से दिखाया गया है) कितना है बित्क यह भी बताता है कि प्रत्येक प्रकार की सरकारें विभिन्न विषयों पर कितना व्यय करती हैं (जो प्रत्येक दंड के भागों द्वारा दिखाया गया हैं)। इस चित्र की सहायता से हम विभिन्न सरकारों के पूरे व्ययों की, विभिन्न प्रकार की सरकारों के विभिन्न विषयों पर किए गये व्ययों की और एक ही प्रकार के राज्यों के विभिन्न विषयों पर किए गये व्ययों की किरा विभिन्न विषयों पर किए गये व्ययों की किरा विभन्न विषयों पर किए गये व्यय की तुलना कर सकते हैं।

अगर दो राशियों का अन्तर दिखाना हो तो अन्तर्विभक्त दंडों का उपयोग किया जाता है। पूरा दंड एक राशि को दिखाता है और इसके दो भागों में एक भाग दूसरी राशि को दिखाता है और दूसरा भाग इन दो राशियों के अन्तर को। अगर अन्तर ऋणात्मक हो तो एक प्रकार के रंग का या एक प्रकार की रेजाओं का उपयोग किया जाता है और घनात्मक होने पर दूसरे प्रकार के।

निम्नलिखित सारणी संस्था ६ में भारत का आयान-निर्यात (imports and exports) तथा उनका अन्तर दिया हुआ है। सं०१९५०-५१ में आयान अधिक तथा निर्यात कम था और इसके विपरीत सं० १९५३-५४ में निर्यात अधिक तथा आयात कम था, पहले हम एक दंड खींचेंगे जो कि निर्यात को निरुपित करेगा और उनके आयात वाला दंड बनाया जायगा।

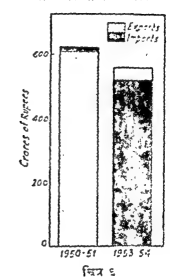
भारत का आयात रियान

सारणी संख्या ६

भारत का आयान निर्यात

(करोड़ रुपयों में)

वर्ष निर्यात आयात अन्तर
१९५०-५१ ६१० ६२४ — १४
१९५३-५४ ५६५ ५२७ + ३८



राशियों के प्रतिशत दिखाने वाले अत्यविभयत दंद-चित्रों में दंदी को लम्झाई समान रहती हैं। केवल प्रतिशत दिखाने वाले भागों की लम्बाई प्रदर्श-चढ़ती हैं। ऐसे दंद-चित्र बनाने के पहले किसी विषय सम्बन्धी राशि और कुल सशि में अनुपान निभाल लिया जाता हैं। इसमें यह बात हो जाता है कि कोई राशि विशेष कुल सशि को जिन्सी प्रतिशत है। यह बात हो जाने पर दंद-चित्र पिछली रीतियों के अनुसार दनाए जाते हैं।

हि-विभा-चित्र (Two Dimensional Diagrams): (ए) जाएन (Rectangles): इन नित्रों में, जैमा बनावा जा चुका है, राजिया क्षेत्ररूप में लिज्यिक की जाती है। अताएव न केवल इनकी लम्बाइयों पर विनार करना पड़ना ई स्टिए इससी चौड़ाइयों पर भी विचार किया जाता है, जब दो राशियों को दो आयतों के क्षेत्रफल द्वारा दिखाना होता है तो दो रीतियाँ अपनाई जा सकती है। या तो उनकी चौड़ाइयाँ वरावर रखी जाएँ और उनकी लम्बाइयाँ राशियों के अनुपात में बनाई जायँ, या उनकी लम्बाइयाँ समान रख के उनकी चौड़ाइयाँ राशियों के अनुपात में रखी जायँ। प्रत्येक दशा में दोनों आयतों के क्षेत्रफल राशियों के अनुपात में होंगे। प्रायः लम्बाई समान रखी जाती है और चौड़ाइयाँ अलग-अलग रखी जाती है और प्रत्येक आयत में विभिन्न विषय-सम्बन्धी राशियों को कुल राशियों के प्रतिशत के रूप में दिखाया जाता है। उदाहरण के लिए आगामी अनुच्छेदों में दी गई सामग्री का इस रीति से चित्रण करना बताया गया है।

सारिणी संख्या ७ (क)

प्रयम पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत किये जाने वाले व्यय (करोड़ रुपयों में)

विपय	कुल	केन्द्रीय संख्या	राज्य सरकारें
यातायात और संवाहन	४९७	४०९.५	५६ ५
कृपि और विकास	३६१	१८६•३	१२७.३
सामाजिक सेवा	४२५	868.8	१९२.३
सिचाई और शक्ति योजना	५६१	२६५.९	२०६.१
उद्योग -	१७३	१४६.७	१७.९
अन्य	५२	80.0	80.0
	२०६९	१२४०-५	£ \$ 0. \$

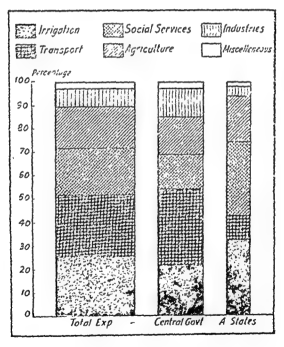
अगर लम्बाई वरावर रखनी हैं तो इनको निरूपित करने वाले दंडों के आधार इन राशियों के अनुपात में होंगे। अर्थात् वे २०६९ ०: १२४० ५: ६१० १ में होंगे या ३.३९: २ ०३: १ में होंगे। आधार निश्चित हो जाने पर विभिन्न कालमों के अन्तर्गत किए हुए व्यय का उस कालम के अन्त में दिये गये व्यय से प्रतिशत अनुपात निकाल लिया जाता है। इस अनुपात को सारणी संख्या ७ (ख) में दिखाया गया है। इन प्रतिशतों के अनुसार प्रत्येक आयत को विभाजित कर दिया जाता है। यही इस सामग्री का चित्रण हुआ।

सारगी संख्या ७ (ख)

विभिन्न विपयों पर किये गये व्यय (प्रतिश्रतों में)

	1 800.0 1	1	10.00		800.0	1
अन्य	२.५	2000	3.5%	300.0	१-६३	200.00
उद्योग	9.9	વ હા.ધ	११.८२	१६.७२	5.63	१८.३७
कृषि और विकास	१७.५	८३.७ :	१५.०२	65.30	50.93	34.28
सामाजिक सेवा	50.0	હરે. દ્	34.60	53.00	इ१.५२	38.40
यातायात ्	२४.०	48.8	३६.०१	66.22	९.२८	A5.0A
सर्वित और सिचाइ	२७-१				इ.इ.७७	३३.७७
	कुल	प्रतिगत	नरकार	प्रतिशत	सरकार	ं प्रतिगत
विषय	1 1	नंचयी	केन्द्रोय	संचयी	के-राज्य	। संचयो

प्रयम पं० व० यो० पर व्यय



चित्र ७

प्रतिशत दिखाने के स्थान पर पूर्ण राशियाँ भी दिखाई जा सकती है। आयतों की चीड़ाई और लम्बाई, दोनों बदलो जा सकती है। इस प्रकार के चित्रों का प्रायः उपयोग किया जाता है क्योंकि इससे अन्तर भी दिखाए जा सकते हैं। इनके साथ-साथ वर्गों और वृत्तों का भी उपयोग द्वि-विभा-चित्र बनाने में किया जाता है।

(ख) वर्गं (Squares)—िंद्व-विमा चित्रों में कई स्थानों पर वर्गों का प्रयोग करना पड़ता है, विशेषतः उन स्थानों में जहाँ एक राशि अन्य राशियों की अपेक्षा वहुत वड़ी होती है। अगर इन स्थानों में दंड-चित्रों का उपयोग किया जाय तो वड़ी राशि को निरूपित करने वाला दंड अन्य की अपेक्षा वहुत बड़ा हो जायगा। यहाँ वर्गों का उपयोग किरने में यह लाभ रहेगा कि कोई वर्ग बहुत बड़ा नहीं हो पायेगा। इसका कारण यह हैं कि वर्ग-चित्रों में भी क्षेत्रफल पर विचार किया जाता है। और अगर दो राशियों के अनुपात के क्षेत्रफल बनाय जाएँ तो वर्गों की लम्बाइयाँ इन राशियों के वर्गमूल के अनुपात में होंगी। उदाहरण के लिए दो राशियों १०० और १६०० लीजिए। अगर दंड चित्र बनाए जाएँ तो दंडों की लम्बाइयाँ १:१६ में होंगी। पर अगर वर्ग चित्र बनाए जायँ तो लम्बाइयाँ १:४ में होंगी और क्षेत्रफल १:१६ में। इस प्रकार क्षेत्रफल राशियों के अनुपातों को व्यक्त करेंगे।

वर्ग-चित्रण करने के लिए पहले राशियों का वर्गमूल ले लिया जाता है और इन वर्गमूलों के अनुपात में प्रत्येक वर्ग की लम्बाई बनाई जाती है। इन लम्बाइयों पर वर्ने वर्ग राशियों का निरूपण करते हैं। सारणी संख्या ८ (क) में सामग्री दी गई है जिसका चित्रण चित्र संख्या ८ में दिया गया है।

सारणी संख्या ५ (क)

विभिन्न देशों में कोयले का उत्पादन (१९५१)

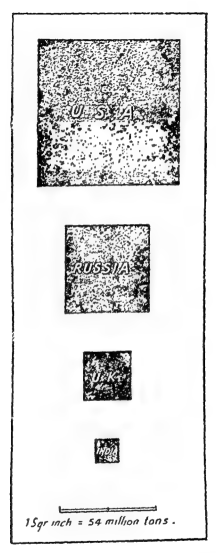
देश	उत्पादन (००,००,००० टनों में)
सं० रा० अमेरिका	१३०°१
रूस	४४.०
यूनाइटेड किंग्डम	१५°४
भारत	३°३

इन राशियों के वर्गमूल निकाल लिए गए हैं और उनके अनुपत में वर्गों की भुजाओं की गणना की गई हैं। ये गणनाएँ सारणी संख्या ८ (ख) में दी गई हैं।

सारणी संख्या = (ख)

उत्पादन (१)	कालम १ की संख्याओं का वर्गमूल (२)	वर्ग की भुजाओं की लम्वाइयाँ (३)
१३० १	88.80	१.५६
88.0	€-€9	• ९१
१६.४	8.04	! ० ५५
३°३	१.८४	० २५

विभिन्न देशों नें कोयले का उत्पादन



चित्र ८

तुलना में सुविधाजनक बनाने और स्थान की बचत करने के लिए कुल राशि को भागों में भी बाँटा जाता है, और इससे वर्ग द्वारा दिखाया जाता है और उस सामग्री के हिस्सों को इस वर्ग के भाग करके निरूपित किया जाता है : ये भाग आयतों के रूप में होते हैं। आयत अनुभूमिक होंगे या शीर्प, यह इस वात पर निर्भर करता है कि वर्गका विभाजन किस रीति से किया गया है। सारणो संख्या ९ में दी गई सामग्री का इस प्रकार किया गया चित्रण चित्र संख्या ९ में दिया गया है।

सारणी संख्या ६ (क)

विभिन्न देशों में मेंगनीज का उत्पादन (हजार टनों में)

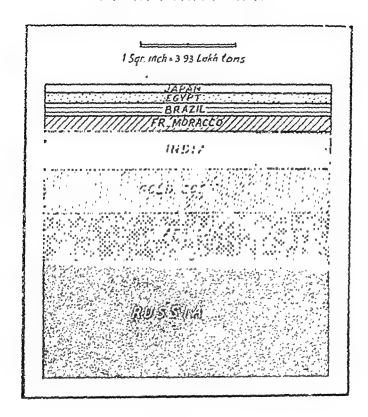
देश	उ त्पादन		
रूस दिश ण अफीका गोल्ड कोस्ट भारत फांसीसी मॉरोको द्राजील मिश्र जापान	२,२०० ८७० ७८३ ७४७ ३१६ १७९ १६७ १४८		
र्मु ल	५,४१०		

अब ५४१० का वर्गमूल ले लिया गया। इसका वर्गमूल लगभग ७४.१ हुआ.। अब अगर ७४ १ को ३.७" से दिखाया जाय तो विभिन्न देशों के उत्पादन को दिखाने के लिए ३.७" के भाग करने पड़ेंगे। गणना करने पर प्राप्त हुए भाग सारणी संख्या ९ (ख) में दिए गये हैं।

सारणी संख्या ६ (ख)

ें देश	उत्पादन (हजार टनों में)	लम्बाई (इंचों में)	संचयी लम्बाई (इंचों में)
रूस दक्षिण अफीका गोल्ड कोस्ट भारत फांसीसी मॉरोको वाजील मिश्र जापान	२,२०० ७४३ ७४५ १५५ १५८ १४८	१. ५ १ ०. ५ १ ०. ५ १ ०. १ १ ०. १ १	\$ 0 % 4 9 8 0 0 \$ 7 8 4 8 7 5 8 6 5 \$ 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
कु ल	५४१०	३∙७०	

विभिन्न देशों में मेंगतीज का उत्पादन



चित्र ९

(ग) बृत्त (Circles)—हि-विभा-चित्रों में बृत्तों का भी मुख्य स्थान है, इसका कारण निरुपण में आमानी होना है। किसी भी बृत्त का क्षेत्रफळ अपनी त्रिज्या (radius) के वर्ग का अनुलोसापाती (directly proportional) होता है। अर्थात् अगर एक वृत्त की त्रिज्या दूसरे वृत्त की विज्या की चौगुनी है तो पहले वृत्त का क्षेत्रफळ दूसरे के क्षेत्रफळ का सोळह गुना होगा। इसिळए वर्ग के स्थान पर वृत्तों को उपयोग किया जा मकता है। जिम प्रकार वर्गों के रूप में चित्र बनाने के लिए राधि का वर्गमूळ लिया जाता है, उसी प्रकार वृत्तों के रूप में चित्र बनाने के लिए भी राशि का वर्गमूळ लेते हैं। वर्गों के रूप में निरुपण में इस वर्गमूळ के अनुपान में वर्गों की भुजाएँ रखी जाती हैं, बृत्त-निरुपण में इन वर्गमूळों के अनुपान में विज्याओं की

सांब्यिको के सिद्धान्त

लम्बाइयाँ होती हैं, सारणी संख्या १० में दी गई राशियों को वृत्तों के रूप में चित्र संख्या १० में निरूपित किया गया है।

सारणी संख्या १०

विभिन्न देशों में पेट्रोलियम का उत्पादन (दस लाख पींडों में)

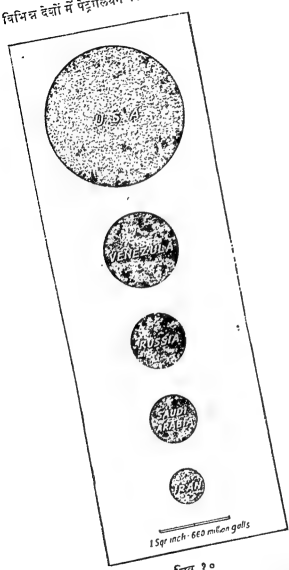
देश	 उत्पादन (दस लाख पाँडों में)
संयुक्त राष्ट्र अमेरिका	२,२००
वेनेजूला	६२२
रूस	३०१
सऊदी अरव	२६८
ईरान	१३२

इनके वर्गमूल लेने पर और त्रिज्याओं (radii) की लम्बाई निश्चित करने पर यह सारणी निम्नलिखित रूप में होगी :

उत्पादन	वर्गम्ल	त्रिज्या की लम्बाई (इंचों में)
7,700	४६.९	8.05
६२२	२४.९	.48
३०१	१७-४	5€.
२६८	१६-४	•३५
१३२	११.५	•२५

सामग्रो का चित्रों हारा निष्पण

विभिन्न देशों में पेट्रोलियन का उत्पादन



इन त्रिज्याओं को लेकर खींचे गये वृत्तों के क्षेत्रफल राशियों के अनुपात में होंगे। कृत सुडील होने के कारण वर्गों से अधिक सुन्दर लगते हैं और इनको खींचने में सरलता भी होती हैं। इसलिए ऐसे स्थानों में जहाँ वृत्त या वर्ग, दोनों में किसी का भी प्रयोग किया जा सके, वृत्तों का प्रयोग करना चाहिए ।

जिस प्रकार ऐसी राशि को जो कई छोटी राशियों के योग से बनी हो, एक वर्ग द्वारा विखाया जाता है और छोटी राशियों को इस वर्ग के भागों द्वारा, उसी प्रकार पूरे वृत्त द्वारा एक राशि विखाई जा सकती है जिसके संघटक (components) इस वृत्त के शकलों (sectors) द्वारा विखाये जाएँगे। इस प्रकार के चित्रों को कोण चित्र (angular diagrams) कहा जाता है। शकलों को खींचना अपेक्षाकृत अधिक सरल होता है और ये सुन्दर दीखते हैं, इसलिए प्रायः वर्गों के स्थान पर वृत्तों का उपयोग किया जाता है।

शकलों के क्षेत्रफल उनके द्वारा वृत्त के केन्द्र पर बनाए गये कोणों के अनुपात में होते हैं। वृत्त के केन्द्र पर एक कोण ३६०° का होता है। यह ३६०° का कोण पूरी राशि को निरूपित करता है। इस राशि के संघटकों को निरूपित करने वाले शकल केन्द्र पर कितने अंश का कोण बनाएँगे, इसकी गणना अंकगणित से की जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक संघटक राशि को निरूपित करने वाला शकल निश्चित कर लिया जाता है। सारणी संख्या ११ (क) में विभिन्न सरकारों द्वारा विभिन्न विपयों पर किये जाने वाले व्यय दिये गये हैं, जिसका चित्ररूप में निरूपण संख्या ११ में किया गया है।

सारगी संख्या ११ (क)

विभिन्न सरकारों द्वारा प्रथम पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत किया जाने वाला व्यय (करोड़ रुपयों में)

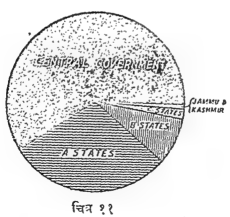
सरकारें.	व्यय
केन्द्रीय सरकार (रेलवे सहित) क-राज्य सरकारें ख-राज्य सरकारें ग-राज्य सरकारें जम्म् और काइमीर	१,२४१ ६४० १७३ ३२ १३
योग	२०६९

इसका चित्रण करने के लिए कोई तिज्या लेकर एक वृत्त खींचा। इस तृत्त के केन्द्र पर वनने वाला ३६०° का कोण २०६९ करोड़ रुपये दिखाता है। अर्थात् इस वृत्त का क्षेत्रफल २०६९ करोड़ रुपये दिखाता है। इसलिए१,२४१ रुपये दिखाने वाले शकल को बनाने के लिये पहले ३६०° को २०६९ से विभाजित किया जायेगा। इस प्रकार प्राप्त भजनफल १ करोड़ रुपये दिखाने वाले शकल द्वारा देन्द्र पर बनाये गये कोण को तायेगा। १२४१ करोड़ हपये दिखाने बाले शकल हारा केन्द्र पर बनाए जाने बाले कोण की गणना १ करोण रुपये दिखाने बाले शकल के कोण की १२४१ से गुणा करके प्रास्त की जाएगी। अर्थात, १२४१ ह० निरूपित करने बाला शकल केन्द्र पर रू०६२ अंग का कोण बनायेगा। इस प्रकार अन्य राशियों के लिए गणना करके विभिन्न शकलों के केन्द्र पर बनाए जाने बाले कोण सारणी संस्था ११ (ख) में दिये गये हैं। सारणी संख्या ११ (ख):

विभिन्न राशियों को निरुपित करनेवाले शकलों के द्वारा केन्द्र पर बनाए जाने वाले कोण:

The second little and			
रुपये (करोड़ों में)	:	कीण	
१२४१ ६१० १७३ ३१२		२१५°६ १०६.१ ३०°१ ५.६	
7,3	'	5.3	
	1	\$ 500	

प्रयथम पंचवरीय योजना का व्यय



प्रत्येक शक्छ द्वारा केन्द्र पर बनाए जाने वाले कोण को निश्चित करने के याद वृत्त में कोई विजया खींच की जानी हैं। इस विजया में २.३° का कोण बनाती हुई रेखा अंतिम राशि को वताएगी। इस दूसरी रेखा से ५.६° का कोण वनाया जायगा, और इस प्रकार तव तक वनाते जाना चाहिये जब तक राशियाँ समाप्त न हो जाये।

अगर दो या अधिक सामग्रियों और उनके संघटकों की परस्पर तुलना करनी हो तो एक से अधिक वृत्त खींचने पड़ते हैं। इन वृत्तों की त्रिज्याएँ राशियों के वर्गमूल के अनुपात में होती हैं। प्रत्येक शकल को पिछली रीति से निर्धारित किया जाता है। सारणी संख्या १२ (क) पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार और क-राज्य सरकारों द्वारा विभिन्न विषयों पर किया जाने वाला व्यय दिया गया है, जिसका निरूपण चित्र संख्या १२ में किया गया है।

·सारणी संख्या १२ (क)

केन्द्रीय और क-राज्य सरकारों द्वारा विभिन्न विषयों पर किया जाने वाला च्यय (करोड़ रुपयों में)

विपय	केन्द्रीय सरकार	क-राज्य सरकार
कृपि और सामुदायिक विकास	१८६.३	१२७ ३
सिचाई और गॅक्ति	२६५.९	२०६.१
यातायात और संवाहन	४०९.५	५६.५
उद्योग	१४६.७	१७.९
सामाजिक सेवा	१९१.४	१९२.३
विविव	४०.७	१०°०
योग	१२४०.५	६१०°१

१२४१ और ६१० के वर्गम्ल कमज्ञः ३५.५ और २४'७ हुए। इसलिए वृत्तों की विज्याएँ ३५'५: २४'७ के अनुपात में होंगी। अगर पहले वृत्त की विज्या १'८ इंच (लगभग) है तो दूसरी की १'२ इंच (लगभग) होगी। विभिन्न विषयों को निरूपित करने चाले शकलों द्वारा केन्द्र पर बनाए जाने वाले कोण (लगभग) निम्नलिखित होंगे।

सारणी संख्या १२ (ख):

विभिन्न शकलों हारा संगत वृत्तों पर बनाए जाने वाले कोण (अंशों में)।

विषय	केन्द्रीय सरकार	क-राज्य सरकारें
कृषि और विकास	4.8	ું હત્
सिचाई और शक्ति	છહ	१२२
यातायात और संवाहन	११९	3.3
उद्योग	Хŝ	99
सामाजिक सेवा	ųų	ं ११६
विविव	કૃર	, Ę
योग	3 € 0	360

केन्द्रीय और 'क' राज्य सरकारों का व्यय





चित्र १२

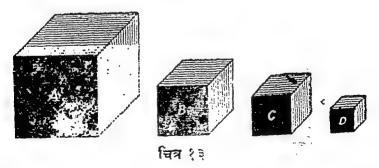
वृत्तीं का उपयोग उन स्थानीं पर किया जा नकता है जहाँ वर्गीया आयतीं का उपयोग सम्भव हो, पर इनके बनाने में काफी गणना करनी पड़ती है। अतएव ऐसी राशियों के लिए जिनमें संघटकों की संख्या अधिक है, इनका उपयोग कम करना चाहिए, वैसे कई छोटे संबटकों को एक माथ मिलाकर उन्हें एक अकल द्वारा प्रस्तृत किया जा सकता है।

त्रि-विभा-चित्र (Three Dimensional Diagrams) धन (Cubes)— त्रि-विभा-चित्रों के अन्तर्गत रमक (cylinders) नया गोल (spheres) आते हैं, पर इनकी बनावट और उसके लिए की जाने वान्ध्री गणना कठिन हैं। अतएव इन पर विचार नहीं किया जायगा। इन चित्रों का बोध देने के लिए धन निर्माण का वर्णन देना पर्याप्त हैं। जैसा द्वि-विभा-चित्रों के अन्तर्गन बताया जा चुना है, कई राशियों में इनना अधिक अन्तर रहना है कि उन्हें दंग्र चित्रों से निरुपिन करने पर आकारों में बहुत बड़ा अन्तर हो जाता है। यह बात हि-विभा-चित्रों के लिए भी सही है। मान लीजिए दो राशियाँ १:७२९ के अनुपात में हैं। अगर उन्हें दंड-चित्रों द्वारा दिखाया जाय तो एक दंड की लम्बाई अगर १" रखी जाय तो दूसरे की ६० फीट ९ इंच रखनी पड़ेगी। अगर दि-विभा चित्रों का उपयोग किया जाय तो भी समस्या हल नहीं होती। क्योंकि अगर इन्हें बर्गों या वृत्तों के द्वारा निरूपित किया जाय तो यदि एक वर्ग की भुजा या एक वृत्त की त्रिज्या १" रखी जाय तो दूसरे की भुजा या त्रिज्या २७" होगी। ऐसे स्थलों में घनों का उपयोग किया जाता है, क्योंकि इसमें घनों की भुजाओं का अनुपात राशियों के घनमूलों के अनुपात में होता है। अर्थात् अब जो घन वनेंगे उनकी भुजाएँ १:९ के अनुपात में होगी। घनों के रूप में चित्रण करने का उदाहरण यहाँ दिया जा रहा है। सारणी संख्या १३ (क) में चार नगरों की आबादी दी हुई है जिसका चित्रण चित्र संख्या १३ में दिया गया है।

सारणी संख्या १३ (क)

नगर	. आबादी
अ	(۷,00,000
व	8,00,000
. स	40,000
ं द	20,000

कॉलम २ में दी गई संख्याओं के घनमूल (लगभग) क्रमशः ७९ २५,४६ ४५, ३६ ८१ और २१ ५३ हुए। चित्र संख्या १३ में दिए गये घनों की भुजाओं की लम्बाइयाँ क्रमशः १ ५८, ९२, ७४ ४४ और घनमूल को ५० से भाग दे कर प्राप्त की गई हैं।



त्रि-विभा चित्रों का बनाना बहुत कठिन है और घनों को बनाने में घनमूल की गणना करनी पड़ती है जो सरल रीतियों से नहीं की जा सकती। अतएव इनका उप-

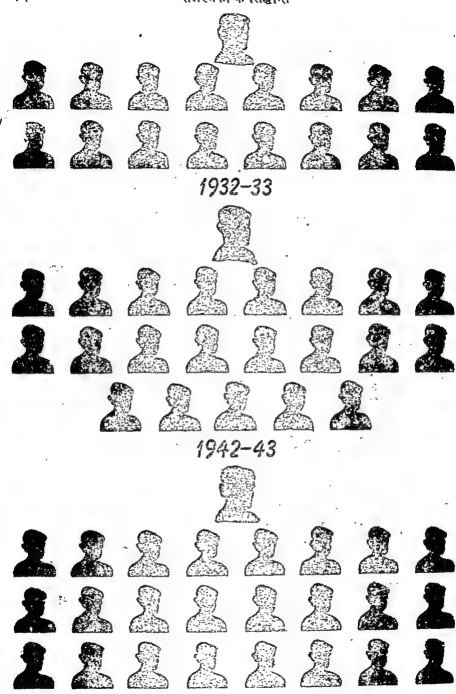
योग केवल उन स्थलों में करना चाहिए जहाँ ऐसा करना नितान्त आवश्यक हो जाय; पर इसके वावन्द भी त्रि-विभा-चित्र अपेक्षाकृत अच्छे लगते हैं, क्योंकि संसार में प्रत्येक वस्तु तीन विभा वाली होती हैं। अगर दो से अधिक प्रकार को राशियों को परस्पर तुलना करनी हो तो एक ही पैमाना लेकर दो प्रकार के कई घन खींचे जा मकते हैं। इस प्रकार के चित्रों में एक प्रकार के घनों की परस्पर तुलना तो की ही जा सकती है, पर इनके साध-साथ दूसरे प्रकार के घनों से भी तुलना करना सम्भव है।

चित्र-लेख (Pictograms)

चित्र लेखों में किसी विषय के बारे में दी गई सामग्री की सापेक्षता उसके चित्र खींच कर दिखाई जाती हैं, इन चित्रों में उस वस्तु के चित्रों की संस्था का उपयोग इकाइयों के रूप में किया जाता है। जैसे अगर किसी देश में १,०५० मोटरें किसी वर्ष में बनी हों और उसी वर्ष में किमी दूसरे देश में ६७५ मोटरें बनी हो तो उनका चित्र द्वारा निरूपण करने के पहले इकाई चुन ली जाती है। अगर यह निश्चित किया गया कि चित्र में दिखाई गई एक मोटरें ५० मोटरों के बराबर होगी तो पहले देश के लिए २१ मोटरें बनाई जायेंगी और दूसरे के लिए १३ मोटरें। इस प्रकार के चित्रों का उपयोग प्रचार या विज्ञापन के लिए प्रायः किया जाता है, वर्योंकि ये चित्र ज्यामितीय रीतियों से खींचे गये चित्रों की अपेक्षा आकर्षक और सुन्दर होते हैं। अगर केवल एक चित्र द्वारा एक राशि निरूपित करनी हो तो पहले इन राशियों के वर्गमूल की अन्गती वर्ग-भुजाएँ खींच ली जाती हैं और इन वर्गी में चित्र बनाए जाते हैं। सारणी गंह्या १४ में प्रयाग विश्वविद्यालय का अध्यापक-छात्र अनुपात दिया गया है। इमका चित्र संख्या १४ में किया गया है।

प्रयाग विश्वविद्यालय के अध्यापक छात्र अनुपान

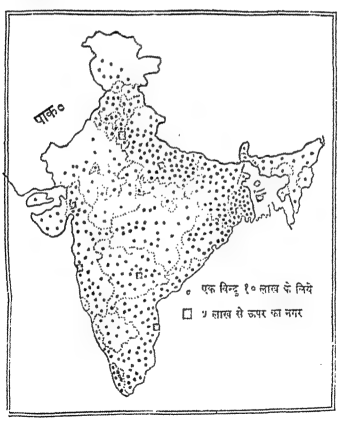
वर्ष	प्रनि अघ्यापक छात्र नंख्या
१९३२३३	१६
१९४२–४३	२१
१९५२—५३	२८



i952-53

मान-चित्र लेख (Cartograms)

सामग्री का प्रादेशिक वितरण दिखाने के लिए मान-चित्र लेख का उपयोग किया जाता है। जिस क्षेत्र में सामग्री का वितरण दिखाना हो उसका मान-चित्र खींच लिया जाता है और प्रत्येक प्रदेश में राशि के परिमाण को निरूपित किया जाता है। जैसे किसी देश की जनसंख्या का बनत्व दिखाना हो तो भिन्न-भिन्न शहरों या क्षेत्रों में प्रति वर्ग गील में रहने वाली जनसंख्या मालूम कर ली जायगी और फिर १०,०००या १,००,००० या १०,००,००० व्यक्तियों को एक विन्दु से निरूपित कर प्रत्येक शहर या क्षेत्र उसकी जनसंख्या के अनुसार विन्दु रख दिए जाएँगे। चित्र संख्या १५ में भारत की जनसंख्या का घनत्व दिखलाया गया है।



चित्र संख्या १५-भारत में जनसंख्या का धनत्व

उपर्युक्त अनुच्छेदों में सामग्री को चित्रों के रूप में प्रस्तुत करने की विधियों का वर्णन किया जा चुका है। सामग्री को किस प्रकार के चित्र द्वारा प्रस्तुत किया जाना उचित होगा, यह प्रश्न इतना सरल नहीं जितना कि साधारणतः समझा जाता है: क्योंकि यदि किसी सामग्री को अनुपयुक्त चित्र द्वारा निरूपित किया जाय तो उससे विभ्रमात्मक परिणाम निकल सकते हैं। ऐसी परिस्थिति में यह आवश्यक है कि चित्र के चुनाव में सावधानी वरती जाय। चित्रों के बनाते समग्र सफाई और सुन्दरता का भी विशेष ध्यान रखना चाहिए। जैसा कि बताया जा चुका है कि कुछ सामग्री इस प्रकार की होती है कि जिसका निरूपण चित्रों की अपेक्षाकृत विन्दु-रेखा में अधिक उपयुक्त होता है जैसे कि किसी भी काल-माला (time series) का निरूपण रेखा-चित्र द्वारा ही उपयुक्त होगा। अगले अध्याय में विभिन्न प्रकार के विन्दु-रेखों का वर्णन किया जायगा। प्रश्नावली

- (१) साँख्यिकी में चित्र द्वारा सामग्री-निरूपण की आवश्यकता और उसके महत्व पर एक लेख लिखिए।
- (२) चित्रण में प्रायः क्या गलतियां हो सकती हैं ? इन्हें दूर करने के लिए आप क्या सावधानियां वरतेंगे ?
- (३) तथ्यों के चित्रीय निरूपण की उपयोगिता बताइए, और चित्र बनाने की विभिन्न विधियों में, जो आपको ज्ञात हैं, एक की व्याख्या की जिए। (बी० कॉम०, इलाहाबाद १९४५)
- (४) निम्निलिखित सारणी इलाहाबाद में मकान बनाने की लागत के मदें वेती हैं:--

	, 50
जमीन	8,400
मजदूर	7,400
इंटे	2,000
मजदूर इंटें लोहा	2,600
लकड़ी	१,५००
सिमेंट	600
चूना	600
पत्यर	६००
वालू अन्य पदार्थ	2,00
अन्य पदार्थ	१,३००

उपर्युक्त अंकों को एक उपयुक्त चित्र द्वारा निरूपित कीजिए।

(बी० कॉम, इलाहाचाद १९४१)

(५) निम्निलिखत सामग्री को प्रतिशतता के आधार में शीर्थ-दंडों हारा निरू-

इलाहाबाद शू कम्पनी के लिए १९३६ और १९४० के लिए (प्रति जोड़े जूते) पित की जिए

-तानां के रिक			
इलाहाबाद शू कम्पनी के 100			The state of the s
इलाहाबाद गू. आय, लागत और लाभ या हानि।			
न्य मा होनि।			-
- जीर लीम पा ए		1 203	হ্
न्या लागत जा		1 ,	-
अवि।	3/ -	\	CTT O
	20,60		आ॰
		10	0
	130	1	0
	101	1 90	and the same of th
60	/.	1 2	0
		. i	
		1 =	0
5 mm	0	ح ا	
प्रति जोड़े जूते आय: प्रति जोड़े. लागत प्रति जोड़े.	6	, 4	6
पति जी है हैं। —	0	. 0	
वर्ष ने छागत	6		6
पति जांश	0	,	
प्रात जा मजदूरी	9	3	
	3	0	र आने)
चमड़ा	• 3		0
	93	1	
अन्य लागत अन्य लागत (十) या	०-(८ आने)	(बी० कॉम, इलाह	(8800
(+) 91	0-10011		काद,
० नेहें लिस (1)		क नाम, उलाह	late
प्रति जाउँ		(210 9111)	<u> ښه :</u>
(-)		(E-1755 351
हानि (-)			वस्तविमयः
		(बी० कामा करा भर पर खींचे गए	**
-		पर पर लाग	
	— के आव	14.0	

(६) निम्नलिखित को प्रतिशतता के आधार पर खींचे गए अन्तिबभक्त दंडों

, १९४० में प्रति कर्सी लागत, आय और लाम या हाति। द्वारा निरूपित कीजिये।

(६) निम्निलिखते का	व्या और लाभ या होति।
हारा निरुपित की जिये।	में प्रति कुसी लागत, आय जा १९४०
द्वारा ।नर्	० में प्रति कुर्सी लागत, आय और लाभ या होति। १९३८ १९३९ ६०
81301	8936
	0.9 0.0
प्रति कुसी लगत	8.0 5.8 3.0
प्रात (१) मजदूरी	3.0 34.0
(२) अन्य पालिश व्यय (३) पालिश व्यय	6.0
	84.0
कुल लागत	30.0
प्रति कुर्सी आय प्रति कुर्सी लाभ(+) हानि	(-) (+)१.० (बी० कॉम, इलाहाबाद, १९४८)
हानि इ.क.मी लाम(+) हानि	(बी० कॉम, बरगर
श्राव गुडगा	

सांख्यिकी के सिद्धान्त

(७) नीचे विभिन्न देशों और दुनियाँ की जनसंख्या के १९३१ के अंक दिए गए हैं:-

देश	जनसंख्या (००० छोड़ कर)	
चीन	8,88,990	
भारत	३,५२,३७०	
रूस	१,६१,०००	
अमेरिका	१,२४,०००	
जर्मनी	६४,७७ ६	
जापान ं	£8,000	
यू० के०	: ४६,०७७	
फोंस	४१,८६०	
इटली	४१,१००	
अन्य	७,०५,०७७	
दनिया	२०,१२,८००	

उपर्युवत सामग्री को शकलों में विभाजित वर्तुल चित्र द्वारां निरूपित कीजिए।
(८) निम्नलिखित सूचना को निरूपित करने के लिए उपयुक्त चित्र खींचिये:-

फैनटरी	मजदूरी ह०	सामान रु०	लाभ रु ०	उत्पादित इकाइयाँ रु०
क	7,000	३,०००	2,000	, 8,000
़ ख	१,४००	२,४००	१,०००	600

साथ ही साथ प्रति इकाई लागत और लाभ भी दर्शाइए। (बी० कॉम, इलाहाबाद १९५२)

(९) निम्निलिखित सामग्री को सरल दंड चित्र द्वारा निरूपित कीजिये। खाद्यानों का कुल उत्पादन (दस लाख दनों में)

वर्ष	कुल उत्पादन
१९४९-५०	48.04
१९५०–५१	40.02
१९५१–५२	५१.१४
१९५२–५ ३	५७.४८
· १९५३–५४	६५.४२

(१०) निम्नलिखित सामग्री को बहुगुण दंड चित्र हारा निरूपित कीजिए: आयात और निर्यात के राशि देशनाँक (आधार—१९४८-४९ = १००)

वपं	आयात		नियांत
15.47-86	200	ś	100
. 69-40	20%		204
· 1/0-4/2	1/3		220
५१-५०	200	•	6.
५२–५३	13.6		3,8
५३-५४	६४		९४

(११) भारत में विभिन्न वस्तुओं का आयात (करोड़ २० में) १९४८-४९--१९५३-५४

वर्ष	भोज्य, पेय और तम्बाकू	कच्चा माल और उत्पत्ति	पूर्णतः या मुख्यतः निमित्र वस्तुएँ	विविध	कुल योग
83.88-83	98.86	१२६.९३	२९४.५३	7.40	1496.00
69-40	१२२.३६	\$88.30	२८८.५३	8.63	450.05
40-43	234.68	१२५.७७	३१४.७८	२.६२	14.06.96
9-9-9	२६२.०७	२५६.०८	565.88	4.24	1608.38
५२-५३	१७५.६५	१७९.१६	२७६.३७	8.33	६३५.४९
. 43-48,	९२.७४	१६९.५५	२७६.०३	2.90	५४२.२९

उपर्युक्त सामग्री को उपयुक्त चित्र द्वारा निरूपित करिये।

(१२) निम्नलिखित सामग्री को चित्रित करिये और उनके अन्तर भी दिखाइये:-

एक फर्म की कुल आय और कुल लागत (हजार २० में) (१९४०-१९४५)

वर्ष	कुल आय	कुल लागत	1
१९४०	25	१९.५	
88	२७.३	, २१.७	
४२	२८.२	30.0	
૪કું	3,0.2	३५.६	
88	३२.७	२६.१	
४५	३३.३	३४.२	

(ये अंक काल्पनिक हैं)

(१३) निम्नलिखित सारणी में एक फर्म के लाभ-हानि दिए गए हैं। इन्हें दंड चित्र द्वारा निरूपित कीजिये।

एक फर्म की लागत, आय और लाभ या हानि का लेखा १९५०-५३।

	१९५०	१९५१	१९५२	१९५३
लागत (प्रति इकाई)	ह ०	€०	₹0	₹०
मजेंदूरी	4.8	4.6	६.४	9.0
कच्चो माल	3.6	7.5	3.0	. 3.4
वेतन	8.0	0.6	0.6	0.5
अन्य लागतें	२.५	7.3	२.१	2.8
	१२.७	88.8	१२.३	१३.५
आय (प्रति इकाई)	\$ 5.0	१२.१	१२.९	23.0
प्रति इकाई लाभ (+) हानि (-)	-9.6	+0.0	+0.5	-0.4

इस सामग्री को अन्तर्विभक्त दंड-चित्र द्वारा प्रतिशतता के आधार पर दिखलाइये--

(१४) निम्नलिखित सारणी भारत की औद्योगिक उद्गम से राष्ट्रीय आय बताती है। इसे अन्तविभक्त वंद-चित्र द्वारा निरूपित कीजिए:-

भारत की राष्ट्रीय आय (औद्योगिक उद्गम से) (आय द० में)

पद	१९४८-४९	१९४९-५०	१९५०-५१
कृ पि	४२.५	88.9.	86.9
खनन, निर्माण और हस्त-व्यवसाय	28.6	१५.०	. १५.३
वाणिज्य, यातायात और संचार	१६.०	१६.६	१६.९
अन्य सेवाएँ	१३.४	१३.८	. \$8.8
साध न लागत पर वास्तविक देशी उत्पत्ति	८६७	९०.३	९५.५
विदेश से अजित वास्तविक आय	-0.7	-0.7	-0.2
राष्ट्रीय, आय	८६.५	९०.१	. ९५.३

(१५) निम्नलिखित सारणी ३ परिवारों का मासिक व्यय दिखाती है। इसका चित्रण प्रतिशतता के अनुसार उपयुक्त चित्र द्वारा कीजिए:--

व्यय की मदें	क परिवार	ł	ख़ परिवार	ग परिवार
	(E0)	1	(£0)	(দ্৫)
भोज्य पदार्थ	ે૪રૂ		66	१२०
नपड़ा	6		१७	રૂલ્
गनोरंजन :	ŝ		20	, १२
शिक्षा ,	લ્		9	24
गकान का किराया	20	i	२१	20
अन्य	٤	:	ટ્રપ્	88

(१६) निम्नलिखिता को आयत के रूप में निरूपित कीजिये:-दो परिचारों का मासिक वजट

व्यय की मदें	क परिवार	ं स्त्र पवार
	₹o	मृ०
बाद्य-पदार्थ	21.0	220
कपड़ा	७०	६५
पकान का किराया	९०	60
धन और विजली	314	30
विविध	७५	१५
कुल व्यय	४५०	२००
वचत	२५	१०

(१७) उपर्युषत सामग्री को वृत्तों के रूप में भी विखलाइये:-

(१८) भारत में कपड़ा-उत्पादन और आयात के लिए नीचे दिए गए समंकों की चित्रीय रूप से नुलना कीजिए। इन अंकों से आप क्या परिणाम निकालते हैं:-

		करोड़ गजों में	
	१९१३-१४	१९३८-३१	-
मिल-उत्पादन	₹\$€.8	४२६.९- · ·	
हाथ करघा-उत्पादन	20€.८	१९२.०	
भायात	३१९.७	६४.७	-

(१९) निम्निलिखित सारणी में भारत का त्रैमासिक विदेशी व्यापार दिया गया है। इसे उपयुक्त चित्र में निरूपित कीजिये।

	करोड़ रु० में		अन्तर
	निर्यात	आयात	अतिरिक्त (- -)
		i I	या कमी(-)
१९५२-५३ ररा त्रिमास	86.3	३८.९	+9.6
३रा "	146.0	१६७.७	0.09
४था ''	१४०.३	१३८.३	+2.0
१९५३-५४ १ला "	१३२.६	₹30.€	+2.0
२रा " '	. १ १ ९.३	१६४.०	-88.8
्र ३ रा " :	१३०.४	8.288	- 26.0
४था "	3.88	१२४.०	+ 58.6
१९५४-५५ १ला "	१३२.९	१२९.६	+2.8
२रा "	११३.५	१४५.२	l − ₹ <i>₹.</i> 0

(२०) निम्नलिखित को उपयुक्त रूप से चित्रित कीजिये।

आय के मुख्य शीर्षक	१९४८-४९ ।	१९४९-५०	१९५०-५१
	(लाख रु०)	(लाब ६०)	(लास ६०)
आयात-निर्यात कर	७२,७४	१,२६,१६	१,२४,७१
संघीय उत्पत्ति-कर	५०,६३	६७,८५	६७,५४
आय-कर (निगम कर के साथ)	१,३९,९८	१,१५,३७	१,२५,७ <i>१</i>
अन्य कर	३,१९	३,६०	६,६१

(२१) निम्नलिखित सामग्री को अन्तिवभनत वृत्त-वित्र द्वारा दिखाइये:-

भाग-क राज्यों की जनसंख्या (१९५१) (लाख व्यक्तियों में)

आसाम	80.88
उत्तर प्रदेश .	६३२.१६
उड़ीसा	१४६.४६
पश्चिमी बंगाल	२४८.१०
पंजाव	१२६.४१
यम्बई	३५९.५६
बिहार •	४०२.२६
मद्रास	५७०.१६
मन्य प्रदेश	२१२.४८

(२१) नीचे दी गई सारणी में जीविका के अनुसार भारत की जनमंख्या दी गई है। इसे उपयुक्त चित्र द्वारा निरूपित कीजिये।

जीविकान्सार वर्ग	पुरुष	म्बी	कुल
~	(लावा भ)	, (लावों में) ,	(लार्खी में)
(१) कृषि से संवंधित	१२६२.१	१२२९.१	२४९१,३
(क) पूर्णतः या मुख्यतः जमीन वा	ले कृपक और	i !	
उन पर आधित व्यक्ति	648.5	Kaba	१६७३.५
(ख) पूर्णतः या मुख्यतः विना जर्म	नि वाले कृपक		
और उने पर आर्थिन व्यक्ति	શ્રદ્યાન	१५३.७	3958
(ग) कृषक-मजदूर और उन पर ः	शाश्रिन व्यक्ति		
,	२२४.०	20%2	866.5
(घ) जमीन के खेनी न करने वाले	स्वामी, कृषि-		
लगान लेने वाले और उनके अ	गश्चित व्यक्ति		
	ર્૪.૩	₹८.%	4,3,2
(२) कृषि से असम्बन्धिन	€.00.₹	404.8	१०७५.७
(क) कृषि के अतिरिक्त उत्पादन	2,00,5	₹८६.४ :	3.205
(ेख) वाणिज्य	११२ ३	2003	٦٤٤.٤
(ग) यातायात	555	56 5	५६ =
(घ) अन्य सेवाएँ और विविध वृत्ति	၁၁ ၉ ၅	203.0	823.6
गुल जनसंख्या (कृषि सम्बन्धी और अन्य)	१८३२.३ ।	१७३४.६	३५६६.९

(२२) एक मान-चित्र लेख बनाइये और उसमें भारत के विभिन्न भागों में जन-संख्या के घनत्व को निम्नलिखित सारणी के अनुसार दिखलाइये।

	राज्य	ì	घनत्व (ब्यवित प्रति वर्गमील)
उत्तर प्रदेश विहार उड़ीसा पश्चिमी वंगाल आसाम मद्रास मैसूर			3.00 3.00 3.00 3.00 6.00 6.00 6.00

राज्य	घनत्व (व्यक्ति प्रति वर्गमील)	
वम्बई	n P	
मध्य प्रदेश	१६३	
हैदराबाद	२२७	
राजस्थान	११७	
पंजाव	. ३३८	
पेप्सू	३४७	
विन्ध्य-प्रदेश	१५१	
मध्य भारत	१७१	
ट्रावनकोर-कोचीन	१०१५	

(२३) तिम्निलिखित सारणी में भारत की जनसंख्या धर्म के अनुसार वी गई है। इसको आयत-चित्र और वृत्त-चित्र में वास्तविक संख्या और प्रतिशतता में निरूपित करिये:-

धर्म	संस्या (लाखों में)
हेन्दू मेख	२०३१-९
य ख रैन	६२ .२ १६.२
	348.0
सलमान साई	८१-६
गन्य धर्म	20.8
(२४) निम्नलिखित	सामग्री को चित्रलेख हारा निरूपित करिये:-
.	

देश जनसंख्या (करोड़ों में) ... चीन ४६.४ भारत ३५.७ पाकिस्ताम ७.६ सं० रा० अ० १५.१ यु० रा०

(२५) सन् १९४५ के अन्त में नोटों के प्रचलन में सापेक्ष वृत्ति को, चित्र रूप में दिखलाइये:

नोट प्रचलन में वृद्धि (राप्ट्रीय मुद्रा-डकाई के दस लाखों में)

देश	१९३० में	१९४५ के अन्त में
कनाडा .	ગુરૂર	9,800
प्रयुवत राष्ट्र अमेरिका	19,496	26,406
पूर्वाइटेड किंग्डम	ابرابراب	2,360
आस्ट्रेलिया	40	700
भारत	२,२४५	, 55,800
_ ;		!

(एम० काम०, इलाहाबाद, १९४८)

(२६) निम्नलिखित दो परिवारों के मासिक व्यय को डि-विभा-चित्रों द्वारा दिखाइए:-

	परिवार अ		गरिवार य
व्यय की मदें	आमदनी ५०० रु० प्रति माह	1 1 1	आमदनी ४०० ग० प्रति माह
		1	
भोजन	१४० रुपये	1	१२० मप्ये
कपड़ा	60	į.	60
मकान का किराया	200	ŧ	ę o
शिक्षा	30		80
रोशनी तथा ईंधन	Yo		રું હ
विविध	80	:	760
		· 	

(एम० ए०, वंजाव ,१९५२)

(२७) निम्नलिखित अंक १९३१ में संसार के विभिन्न देशों की जनसंख्या तथा कुल विश्व-जनसंख्या के बारे में दिये गये हैं:-

देश	जनसंस्या (०००,छोड़ दिये गये हैं)
चीन	¥११,७७०
भारत	<u> </u>
रूस	1 989,000
· संयुक्त राष्ट्र अमेरिका जर्मनी	१२४,०७०
जर्मनी	६४,७७६
, जापान	£8,900
यूनाइटेड किंग्डम	४६,०७७
फ्रांस	४१,९६०
इटली	82,200
दूसरे ं	७०५,०७७
विरु	२,०१२,८००

उपर्युक्त सामग्री को वृत्त-चित्र से जो कि ज्ञकलों में वँटा हो, दिखलाइए।

(२८) निम्नलिखित सामग्री से भारतवर्ष में कपड़े के आयात और उत्पादन की तुलना रेखा-चित्रीय रूप में कीजिए। आप इससे किस परिणाम पर पहुँचते हैं।

	करोड़ ग	करोड़ गजों में		
	8653-88.	१९३८-३९		
मिल का वना हुआ कपड़ा	११६.४	४२६.९		
हाय का बना हुआ कपड़ा	१०६.८	१९२.०		
आयात	३१९.७	६४.७		

(बी॰ कॉम॰, इलाहाबाद, १९४६)

(२९) निम्नलिखित सामग्री को एक अनुकूल चित्र द्वारा प्रदक्षित कीजिए:

	! १९३८-३९	१९३२-४०
आमदनी की मदें	(लाख रुपये में)	(लाख रुपयों में)
महसूल	४०५०	8466
केन्द्रीय आवकारी कर	737	६५२
कॉरपोरेशन कर	२०४	२३८
आमकर	१३७४	१४२०
नमक	८१२	2060
अफीम	. 40	४६
अन्य	११२ .	े १३०

(बी० कॉम०, नागपुर, १९४३)

(३०) निम्नलिखित सारणी में सन् १९३१ ई० में संसार के कुछ देशों के जन्म-अर्थ तथा मृत्यु-अर्थ दिए हुए हैं। इन्हें एक अनुकल चित्र हारा प्रदिश्त कीजिए

देश	i e e e	जन्म-अर्घ	मृत्यु-अर्घ
मिश्र		66	23
कनाडा) 5 2	28	११
यू० एस० ए०		20	१२
भारत	i	23	28
जापान		50	ફર
जर्म नी	,	१६	2.5
फांस		१९	25
आइरिश फी स्टेट		20	3.3
युनाइटेड किंग्डम		? =	35
रूस	,	80	3.4
आस्ट्रेलिया	·	20	8
न् युर्जीलैन्ड		26	6
न्यू जीलैन्ड फिलस्तीन	·	43	ρģ
स्वेडन	1	રૂપ	१२
नाग्वे		23	१ ?

(बी॰ कॉम॰, लखनऊ, १९३८)

- (३१) कारणों सहित यह बतलाइये कि आप निम्निलिखित सामग्री का निरूपण करने के लिये किन-किन चित्रों को उपयुक्त समझते हैं:-
- (अ) किसी सरकारी परीक्षा में पाये गये अंकों के अनुसार बहुत से परिकायियों का
- (व) दो चुने हुए परिक्षायियों के एक परीक्षा में पाये गये ६ विशेषन विषयों के अंक,
- (स) सन् १९३८ से १९५५ तक भारतीय आयात और निर्यातों का मूल्य,
- (द) कुल जीवन बीमा कम्पनियों की सम्पत्तियों के योग का वंटन (१९ जनवरी १९५६ के दिन)।
- (य) सन् १९३८ से १९५५ तक के बम्बई और कलकत्ता नगरों के मध्य-वर्ग के निर्वाह
- (र) सन् १९५१ के गिने गये व्यक्तियों का आयु, यौन तथा वैवाहिक स्यिति के अनु-सार वंटन, (आई० ए० एस० १९५६)

ऋध्याय ११

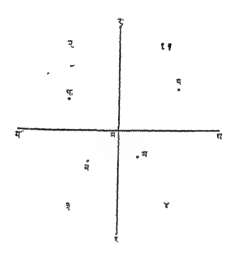
सामग्री का विन्दुरेखीय निरूपण

(Graphic Representation of Data)

प्रचार में आकर्षण के लिए पिछले परिच्छेद में दिए गए चित्रों का उपयोग प्रायः किया जाता है, पर साँक्ष्यिकीय दृष्टिकोण से विन्दुरेख अधिक महत्वपूर्ण है। उन स्थानों में जहाँ दो या अधिक राशियों की तुलना करनी होती है चित्रों का उपयोग किया जाता है पर जहाँ दो चलों में सम्बन्ध ज्ञात करना हो, इनका उपयोग नहीं किया जा सकता। दो चलों में संबंध स्थापित करने का अर्थ उनकी परस्पर-निर्भरता या एक में परिवर्तन होने के साथ-साथ दूसरे में होने वाले परिवर्तन दिखाना है। विन्दुरेखों की विशेषता यह है कि ये अधिक स्पष्ट, परिशुद्ध और सुवोध होते हैं। इनका खींचना भी अपेक्षाकृत अधिक सरल होता है। इसके अन्तर्गत कालिक-चित्रों (historigrams) और वारंवारता-वंटन-चित्रों (graphs of frequency distribution) को खींचना आता है।

विन्दुरेखों की रचना करने में पहले दो सरल रेखाएँ ली जाती हैं जो एक- दूसरे से ९०° का कोण बनाती हैं (अर्थात् एक रेखा दूसरी पर लम्ब होती हैं)। इन रेखाओं को अक्ष (axis) कहा जाता है। अनुभूमिक (horizontal) रेखा को भुजाक्ष या य-अक्ष (adscissa or x-axis) कहा जाता है, और शीर्ष रेखा (vertical) को कोट अक्ष या र-अक्ष (ordinate or y-axis)। जिस स्थान पर ये एक-दूसरे को काटती हैं उसे मूलविन्दु (origin) कहा जाता है। य-अक्ष में मूलविन्दु के दाहिनी और बनात्मक राशियाँ और उसकी बाई ओर ऋणात्मक राशियाँ दी जाती हैं। और र-अक्ष में मूलविन्दु के ऊपर धनात्मक राशियाँ और नीचे ऋणात्मक राशियाँ दो जाती हैं। इस प्रकार खींची गई रेखाएँ चित्र सं०० में दी गई हैं। ये रेखाएँ विन्दुरेख-कागज पर खींची जाती हैं। इनसे कागज चार भागों में विभाजित हो जाता है। दिए हुए चित्र में यय' भुजाक्ष या य-अक्ष है, रर' कोटि-अक्ष या र-अक्ष है और म मूलविन्दु है। इनसे कागज के चार भाग (१), (२), (३), और (४) हुए हैं। घनात्मक राशियाँ म य और म र में नापी जाती है और ऋणात्मक राशियाँ म य',

और म र'में नापी जाती हैं। अतः अगर दो राशियाँ (य और र) के मूल घनात्मक हैतो वे पहले भाग में अंकित किये जाएँगे और अगर दोनों ऋणात्मक हैंतो वे



चित्र ०

तीमरे भाग में । अगर र के मृष्ठ घनात्मक हैं और य के ऋणात्मक तो इनका अंकत दूसरे भाग में होगा और इसके विपरीत होने पर अंकत चीथे भाग में किया जाएगा।

प्रत्येक अक्ष के लिए मृतियानुमार स्केल निश्चिन कर दिया जाता है। यह आवश्यक नहीं है कि प्रत्येक अक्ष के लिए एक ही स्केल रखा जाय। स्केल हारा यह बताया जाता है कि प्रत्येक अक्ष की एक निश्चिन लम्बाई (तैसे १ इंच या १ सेंटी-मीटर) रागि का कितना मूल दिलाएगी। तैसे दिए हुए चित्र में य-अक्ष पर १ १० इकाइयों के और र-अक्ष पर १ इकाइयों के माना गया है। अब अगर य का कीई मूल्य १२ और र का कोई मूल्य ८ हो तो उन्हें दिलाने के लिए मूलबिन्दु के दाहिनी और उसमे १.२ दूरी ले ली जाएंगी, क्योंकि य का मूल्य यनात्मक है और र-अक्ष में मूलविन्दु के उपर की ओर उससे १.६ इंच की दूरी ले ली जायगी। जहाँ पर इन बिन्दुओं से खींची रेखाएँ मिलती हैं वहीं बिन्दु य =१२ और र=८ होगा। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि दूरियाँ मूल बिन्दु के नापी जाती है, इसलिए बह य = ० और र = ० बाला बिन्दु हुआ। किसी बिन्दु को य-अक्ष में र मूलिवन्दु में नापी गई दूरी को य-याम (x-coordinate) और र-अक्ष पर नापी गई दूरी को र-याम (y-coordinate) कहने हैं। इन दोनों दूरियों

को उस विन्दु के याम (co-ordinates) कहते हैं। किसी विन्दु का कागज पर स्थान वताने की रीति यह है कि उसके याम वता दिए जायें। यामों को (य, र) के रूप में व्यक्त किया जाता है। (य, र) का अर्थ य -अक्ष पर म्लविन्दु से य की दूरी पर र-अक्ष की दिशा में र दूरी लेकर प्राप्त विन्दु होता है। उदाहरण में दिए हुए विन्दु के याम (१२,८) हुए। चित्र में कुछ विन्दुओं प, फ, व, और म को अंकित किया गया है जिनके याम कमशः (१२,८) (-१०,६), (-६,-६) और (४,-५) हैं।

विन्दुरेख खोंचने में कुछ वातों पर ध्यान रखना पड़ता है । पहली स्केल के वारे में है। स्केल ऐसी चुनना चाहिए जिससे दिए, हुए कागज पर पूरी सामग्री प्रस्तुत की जा सके अर्थात् स्केल ऐसा होना चाहिए जो पूरी सामग्री को प्रस्तुत कर सके। दूसरी वात इस विषय में है कि अक्ष में किस चल (variable) को रखा जाय। इसके लिए परम्परानुसार स्वतन्त्र वल (independent variable) को य-अक्ष में दिखाया जाता है और परतन्त्र चेल (dependent variable) को र-अक्ष में दिखाया जाता है। प्रत्येक अक्ष के किए जिस स्केल का उपयोग किया जा रहा हो उसे स्पष्टतः वता देना चाहिए अिन्तिम वीत सामग्री-प्रांकण (plotting of data) से सवन्धित हैं। जब सामग्री की जिन्दुओं के द्वारा प्रस्तुत कर दिया जाता है तो प्रश्न उठता है कि इन विन्दुओं को किस प्रकार मिलाया जाय कि विन्दुरेखा वने। इसके लिए यह नियम है कि यदि राशियाँ किसी संतत चल (continuous variable) के विभिन्न मूल हैं तो इन विन्दुओं को मिलाने वाली रेखा जितनी अधिक सरिलत-वक (smoothed cunve) हो सके उतनी बनानी चाहिए। संतत चल का अर्थ ऐसे चल से है जो दिए हुए विस्तार में कोई भी मूल्य ले सके, जैसे समय, व्यक्तियों की लम्बाई आदि। इस दशा में ऐसा प्रतीत नहीं होना चाहिए कि वक्र के विभिन्न भाग एक-दूसरे से कोण वनाते हैं। इम प्रकार खींचे हुए वक यह प्रकट करते हैं कि चल के एक मूल्य से दूसरा मूल्य संतत रूप में लेते हैं। पर अगर चल खंडित (discrete) हो तो विभिन्न विन्दुओं को सीघी रेखाओं द्वारा मिलाना चाहिए। इन सीघी रेखाओं का अर्थ यह होता है कि चल के एक के वाद दूसरा मूल्य लेने के वीच में कोई संततता नहीं है अर्थात् उसके विभिन्न मूल्यों को तो ले सकता है पर इसके वीच के मूल्यों को नहीं लेता। इस प्रकार के दो विन्दुरेख खींचने का वर्णन आगामी अनुच्छेद में दिया गया है जिन्हें चित्र संख्या २ और ३ में चित्रित किया गया है। सामग्री को प्रायः दूसरे प्रकार के विन्दुरेख के रूप में प्रस्तुत किया जाता है क्योंकि विन्दुओं को मिलाने वाली रेखा को पूर्णतः सरलित-वक्र के रूप में रखना संभव नहीं हो पाता ।

पर जो बक गणितीय सम्बन्ध के रूप में रखे जा सकते हैं उन्हें सरिवत-दक्ष के रूप में दिखाया जा सकता है।

वागामी भाग में पहले कालिक-चित्रों को खींचने का वर्णन किया गया है और बाद में वारंबारता चलचित्रों का।

प्राकृत और अनुपात स्केल (Natural and Ratio scale)—अगर चल के निरपेक्ष मूल्यों (absolute values) को प्रस्तृत करना हो तो प्राकृत माप श्रेणी (Natural scale) का उपयोग किया जाता है। प्राकृत स्केल अक पर ली गई बराबर दूरियाँ बराबर मूल्यों को दिलाएँगी। इस प्रकार अगर स्केल य-अल के लिए ?"=५० इकाई लिया गय तो य-अल में ?" की कोई भी दूरी ५० इकाइयाँ दिलाएगी। इसी प्रकार र-अल के लिए भी होगा। अगर चल के सायेक्षिक मूल्य (Relative values) दिलाने हों तो अनुपात माप श्रेणी (ratio scale) का उपयोग किया जाता है। पहले प्राकृत स्केल कर सामग्री प्रांकण की रीति का वर्णन किया जाएगा। और वाद में अनुपात स्केल की रीति का।

प्राकृत-स्केल लेकर सामग्री-प्रांकण—कालिक चित्र (Plotting of historigrams on natural scale)—कालिक चित्रां में किमी चल के विभिन्न समयों में लेने वाले मूल्यों को दिखाया जाता है। अर्थात् यह प्रम्तुन किया जाता है कि समय परिवर्तन के साथ चल के मूल्यों में क्या परिवर्तन हुआ। यदि चल के वास्त-विक मूल्य लिए जार्य तो इम प्रकार प्राप्त विन्दुरेख निर्पेक्ष कालिक-चित्र (Absolute historigrams) कहलाते हैं। अगर मूल्यों को देशनांकों के रूप में रखा जाय तो जो विन्दुरेख प्राप्त होते हैं वे देशना-कालिक चित्र (Index historigram) कहलाते हैं। अगर दो या अधिक चलों द्वारा विभिन्न समयों पर लिए जाने वाले मूल्यों की परस्पर -तुलना करनी हैं तो दो या अधिक वन्न मिलेगे और इस प्रकार तुलना की जा सकती हैं।

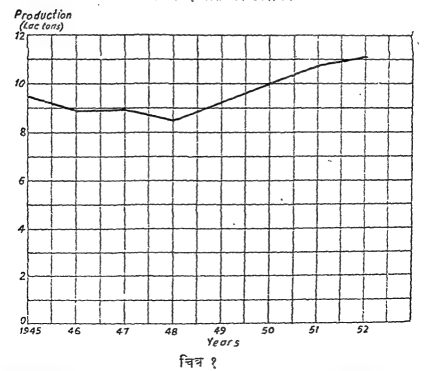
एक चल के लिए निरपेक्ष कालिक चित्र (Absotuc Historigrams—one variable)—सारणी मंख्या १ में भारतवर्ष में १९४५ ने १९५२ तक उत्पादित इस्पात की मात्रा दी गई है। इसको एक विन्दुरेख के रूप में स्पना है।

सारणी संख्या १

भारत वर्ष में इस्पात का उत्पादन, १९४५-१९५२ (लाख टनों) में

वर्ष	
पप	उ त्पत्ति
१९४५	8.48
१९४६	6.80
१९४७	₹.63
१९४८	C.40
१९४९	₹.30
१९५०	86.08
१९५१	१० ७६
१९५२	₹ 6.6 \$

इसको विन्दुरेखी रीति से प्रस्तुत करने के लिए पहले दो अक्ष खींचे जो एक-दूसरे को य विन्दु पर काटते हैं। य-अक्ष पर वर्ष दिखाए गए और र-अक्ष पर उत्पत्ति। य-अक्ष भारत में इस्पात का उत्पादन



के लिए स्केल १"=२ वर्ष लिया गया और र अक्ष के लिए १" =४ लाख टन। यव १९४५ के ऊपर २.३८ इंच की दूरी पर स्थित विन्दु ५४ लाख टन की उत्पत्ति दिखा- यगा। इसी प्रकार १९४६ के ऊपर २.२२" १९४७ के ऊपर २.२३" आदि के बिन्दु खींचे जा सकते हैं। इन विन्दुओं को मिळाने वाली सीधी रेखाएँ ही इच्छित बिन्दु रेखा बनाती हैं।

इस चित्र में एक बात पर घ्यान देना चाहिए। वह यह कि इसमें केवल एक चरण (Quadrant) दिखाया गया है। इसका कारण यह है कि जो सामग्री प्रांकित करनी हो उसकी सब राशियाँ बनात्मक है। अगर ऐसा न हो तो अन्य चरणों को भी दिखाना पड़ता।

इस चित्र के द्वारा यह जाना जा सकता है कि प्रत्येक वर्ष इस्पान का उत्पादन कितना था और समय के साथ वह किस प्रकार बदला है। इस चित्र की दंइचित्र की अभेक्षा प्रभावशालिता का अनुमान इस सामग्री के लिए दंड-चित्र वींच कर लगाया जा सकता है।

देशानां कालिका चित्रों (index historigram) और निरपेक्ष कालिक चित्रों (absolute historigram) में केवल उनना अन्तर हैं कि पहले में देशनांक दिखाए जाते हैं और दूसरे में वास्तविक मूल्य । इसलिए पहले प्रकार के चित्रों से चल के मूल्यों में होने वाले प्रतिशत परिवर्तन का जान होता है और दूसरे प्रकार के चित्रों से चल के वास्तविक मूल्य में होने वाले परिवर्तन का जान होता है। कुट-आधार रेखा (False base line)

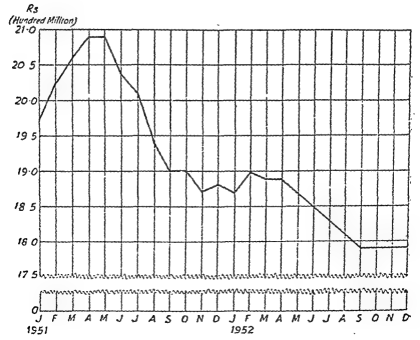
कूट-आवार रेखा वाले चित्रों में पूरा शीर्ष-स्केल नहीं दिखाया जाता। उन दशाओं में जब चल से होने वाले परिवर्तन चल के मूल्य की अपेक्षा वहुन कम हों और उन्हें दिखाना आवश्यक हो तो इसका उपयोग किया जाना है। इस प्रकार के बहुत छोटे परिवर्तनों को दिखाने के लिए अगर कृट आधार रेखा का उपयोग नहीं विया गया तो स्केल बहुन छोटा लेना पड़ेगा अर्थात् बड़ी मंख्याओं को दिखाने के लिए मूल बिन्दु से र-अझ को नागी जाने वाली दूरी बहुन वड़ी होगी और वयोंकि परिवर्तन बहुन छोटे हैं इसलिए वक कागज में ऊपर ही ऊपर रहेगा। इस प्रकार चित्र की मुन्दरना नष्ट हो जायगी और साथ ही साथ बहुन बड़े कागज की भी आवस्यकता पड़ेगी। सारणी संख्या २ में दी गई सामग्री (भारत में कुल द्रव्य की कुल पूर्ति) का प्रांकण चित्र संख्या २ में किया गया है।

सारणी संख्या २

भारत में द्रव्य की कुल पूर्ति (अरव रुपयों में)

माह	१९५१	१९५२
जनवरी	1 88.0	१८-७
फरवरी	२०.२	88.0
मार्च	२०.६	१८.९
ਕਸ਼ੈਲ	२०.९	१८.६
मई	20.8	१८.७
जून जुलाई	50.8	१८.५
जुलाई	50.8	१८.३
अगस्त	१९.४	१८. १
सितम्बर	88.0	810-6
अक्टूबर	86.0	१ ७·९
नवम्बर	१८.७	\$0.6
दिसम्बर	\$9.5	१७.९

इस चित्र में स्केल १"=१ अरव रुपया है। अगर कूट आधार रेखा न खींची भारत में द्रव्य की पूर्ति



चित्र २

जाती तो लगभग २५" लम्बा कागज लेना पड़ता और तब द्रव्य-पूर्ति में होने बाले परिवर्तन इतनी स्पष्टता से दिखाए जा सकते।

कूट-आधार रेखा का उपयोग जितना कम हो सके उतना कम करना चाहिए ! प्रायः जगह बचाने के लिए या अयेक्षाकृत कम महत्वपूर्ण उच्चावचनों को प्रभावभाकी बनाने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। ऐसी दशाओं में इनका अध्ययन नाव-धानीपूर्वक करना चाहिए। प्रत्येक इस प्रकार के चित्र में कूट आधार रेखा के ऊपर का कुछ भाग छोड़ देना चाहिए जैसा चित्र में दिखाया गया है।

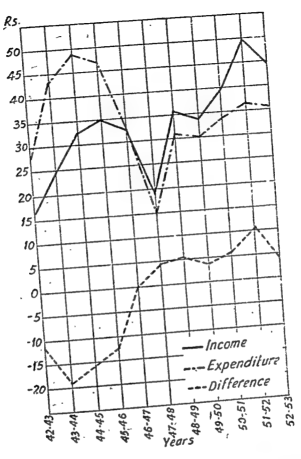
दो या अधिक चलों के लिए कालिक-चित्र (Historigrams : two or more variables)—अगर ये चल एक ही इकाइयों में दिए गए हैं तो अनुभूमिक और शीर्य स्केल एक ही होंगे। अन्य वातें वैसी ही रहेंगी जैसी एक चल के लिए कालिक चित्र खींचने में । अन्य केवल इतना ही होगा कि अब एक ही कागज में एक से अधिक विन्दुरेख होंगे। इस प्रकार का एक चित्र चित्र-संख्या = में सारणी संख्या ३ का प्रांकण करके बनाया गया है। इस प्रकार के चित्रों में यह सुविधा रहती है कि विभिन्न विन्दु रेखों के अन्तरों और उनके योगों के विन्दुरेख भी धींने जा सकते हैं।

सारणी संख्या ३

वर्प	आय	व्यय	t	अन्तर
£5£\$	१६.९	56.9		-22.5
83-88	26.8	8.5%		-20.0
88-84	30 6	61, 4		-85.8
४५-४६	34.0	83.3		- \$ 5 . 2
85-80	33.0	3.5.\$	ŧ	- 0.8
83-68	5.5€	5.9.3	,	+ 80
86-88	₹ ५ . ०	30.6		v ş
89-40	₹ ₹ - 3	300		+ = =
40-4?	50.7	55.8		5 0
49-42	86.9	. 35,5		175.0
42-43	38.9	34.0		3·3

सांख्यिकी के सिद्धान्त

आय-त्यय तथा अन्तर



चित्र ३

इस चित्र में दो चरण (quadrant) पहला और चौथा दिखाए गए हैं, क्योंकि अन्तर में जो र-अक्ष में दिखाया गया है, कुछ राशियाँ ऋणात्मक हैं। इस प्रकार समान डकाई वाले दो चलों के मृत्यों का अन्तर भी विन्दुरेख हारा दिखाया जा सकता है।

अगर इकाई एक ही न हों तो भी विभिन्न चलों के मूल्यों की एक ही कागज में विन्दु रेखों हारा दिखाया जा सकता है। इसकी रीति भी वैसी ही है जैसे समान इकाई वाले चलों के मूल्यों को प्रांकित करने की है। अन्तर केवल इतना होगा कि र-अक्ष में अन्य चलों की इकाइयाँ भी देनी पहेंगी। इस प्रकार के चित्र में प्रत्येक चल के समय के साथ होने वाले परिवर्तनों को तो जाना जा सकता है, पर इनकी परस्पर-त्तुलना नहीं की जा सकतो।

अगर चलों के मूल्यों के अगुपातिक परिवर्तन दिखाने हों तो निरमेक्ष कालिक चित्रों के यदले देशनां-कालिक चित्रों का उपयोग किया जाना है। अगर दो या अधिक चल हों और उनके अनुपातिक परिवर्तनों की तुलना करनी है नो देशनांकों के आधार-वर्ष (base-year) एक ही होने चाहिये अन्यथा तुलना संभव नहीं होगी।

विचलन का विस्तार दिखाने की रीति

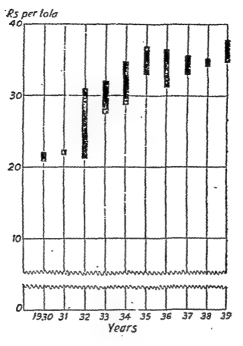
कुछ सामित्रयों में चल का अधिकतम और न्यूनतम मूल्य भी दिखाना पड़ता है जैसे हिस्सों के मूल्य या सोने का मूल्य। इन्हें दिखाने के लिए कटिबन्य-विन्दुरेखों (Band Graphs) का उपयोग किया जाता है जो विचरण का विस्तार (range of variation) भी दिखाते हैं। सारणी सं० ४ में इस प्रकार की सामग्री दी गई है जिसका प्रांकण चित्र संस्था ४ में किया गया है।

सारणी संख्या ४ वस्वई में सोने का मृत्य (प्रति नोन्या)—१९३० ने १९३९

वर्ष	į	अधिकतम		स्यू	नतम
१९३०	<u> </u>	22	0	÷ 55	Ų
-38	,	၁၇	5.3	55	8
३२	,	3 ?	Þ	5 5	8
-33	:	35	ລ	, २६	20
− <u>\$</u> 8	1	3.8	કેર્	3,5	23
રં ષ		şε	5.5	9.9	2
	1	3 €	25	3 ?	1
—३ं७		30	6	3.3	24
− ₹८		ခွမ့်	ş	88	Y
2	:	⊋ છ	55	38	52

सां हियकी के सिद्धान्त

सोने का अधिकतम तथा न्यूनतम मूल्य



चित्र ४

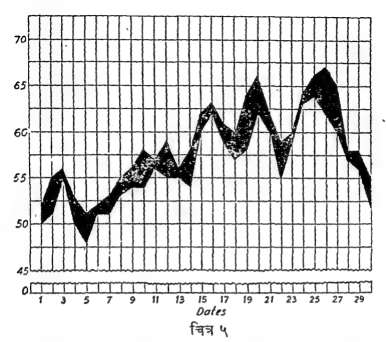
केवल कटिवन्य दिखाने के स्थान पर वक्त भी दिखाए जा सकते हैं, अगर विचलन का विस्तार दिखाना हो तो दो वक्त वनेंगे। पहला चल के अधिकतम मूल्य दिखाने वाले विन्दुओं को मिला कर वनेगा और दूसरा चल के एक वर्ष के न्यूनतम मूल्यों को दिखाने वाले विन्दुओं को मिलाकर। इन दो विन्दु रेखों के वीच का स्थान विचलन का विस्तार वताएगा। सारणी संख्या ५ में एक चल के किल्पत अधिकतम और न्यूनतम मूल्य दिए गए हैं। इसका प्रांकण चित्र संख्या ५ में किया गया है।

सामग्री का विन्दुरेखीय निरूपण

चल य के विभिन्न तारी खों में लिए गए अधिकतम और न्यूनतम मूल्य

सारणी संख्यां ४	्र प्रा अधिकतम् अ	ोर न्यूनतम मूल्य	
सारणा स्वा	रीखों में लिए गए अधिकतम अ	न्यूनतम पूल्य	
चल य ग	अधिकतम मूल्य		
तारीख		ره درو	
	५२ ५५	્રે પ્ ર	
१ २	्र ५६ ५३	16	
* *	<u>५</u> ३ ५१	५१ ५१	
U ્	५२ ५३	<i>ખ</i> ્ર <i>ખ્</i> ર	
, હ	ا دردر	i u, b	
6	्रह् ५८	બુલ્ડ -	
<i>०,</i> १०	५७	, 6%	
જ્ર જ્	ا وبر فر	, ६०	
१३	\	رم	
શ [્] ૪ ૧ <i>૫</i> ,	<i>६</i> द	(3) 4,0	
१ ६ १ ७	६०	\ \ \ \ \ \ \	
१८	્ર કુલ્	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
<i>१९</i> २०	ر وئ	\	
ર ૧ ૨	६०	्र ६२	
ર્	ā \	\ ६०	
-	₹\ ₹\ \$\	\	
	२६ \ ५८	, \	
	26	4	
	38		

सांख्यिकी के सिद्धान्त 'य' के अधिकतम तथा न्युनतम मृत्य

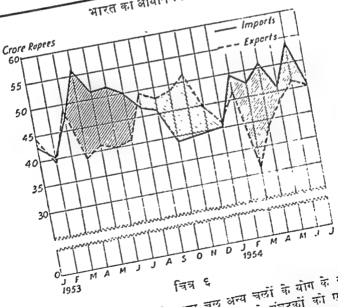


अन्तर दिखाने की रीति (Method of Showing Differences)— जब दो श्रीणयों का अन्तर दिखाना हो तो उनके बीच के स्थान को रंग कर या विभिन्न प्रकार की रेखाएँ खींचकर दिखाया जा सकता है। इस प्रकार का चित्रण अधिक प्रभावशाली और हृदयग्राही होता है। अगर अन्तर ऋणात्मक हो (अर्थात् घाटा हो) तो एक प्रकार के रंग का उपयोग किया जाता है, अगर बनात्मक हो (अर्थात् अतिरेक हो) तो दूसरे प्रकार के रंग का। इस प्रकार का चित्रण चित्र संख्या ६ में किया गया है जो सारणी संख्या ६ को प्रांकित करके प्राप्त हुआ है।

सारगी संख्या ६ भारत का विदेशी व्यापार जनवरी १९५३ से अगस्त १९५४ तक

मार्याचन । विष	सार्या को विवेदी। क्वीबार कालारा १२/६ य कार्यय १३/० गा				
महीना	आयात (करोड़ रुपये में)	निर्यात् (करोड़ रुपये में			
१९५३ जनवरी	४३.५	४४.५			
फरवरी	8.08	३९-२			
मार्च	४७-१	89.6			
अप्रैल	५६.५	३८.९			
मई	49.8	४१.०			
ज्न	48.6	£0.0			
जुलाई	400	४१.०			
अगस्त	४६.५	४९·४ ४८•०			
सितम्बर	४५.५	86.0			

	सामग्री का विन्दृरेखीय निरूपण	
		(i) _
	अवात (करोड़ रुपये में)	
महीना	66.0	
	३०,० ५१.६ २०,४ ४४.६	
१९५३ अवट्वर	3.08	
हिसम्बर्	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
अ जनवरी	83.6 26.3	
मार्च	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
अप्रेल	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
मई जन	80.9	
जून जुलाई	भारत का आयान-निर्यान	
	भारत की आपर	Π



अगर समय के साथ वक्लने वाला चल अन्य चलों के योग के बगवर हो नो कार समय के साथ वक्लने वाला चल अन्य चलों के गोग के जगर रा कार रा कार समय के साथ वक्लने वाला चल अन्य चलों को एक के जगर रा कार विवस्थ वन जागों। । कार कार विवस्थ वन जागों। । कार प्रांकित किया जाता है। इस प्रकार जितने संघटक होंगे उनने कारियं के गंगों। या चित्रों कर प्रांकित किया जाता है। इस प्रकार करने के लिए विभिन्न प्रकार के विभन्न देशों में कर किर्यं को एक हमरे से अलग करने के लिए विभन्न प्रकार का विभिन्न देशों में इस किर्यं को एक हमरे से अलग करने के लिए विभिन्न प्रकार का विभिन्न देशों में अन्य किया जाता है। सारणी मंख्या ७ में भारत में न्यूज-प्रिट का विभिन्न का उपयोग किया जाता है। सारणी मंख्या ७ में भारत में न्यूज-प्रिट का विभिन्न का उपयोग किया जाता है।

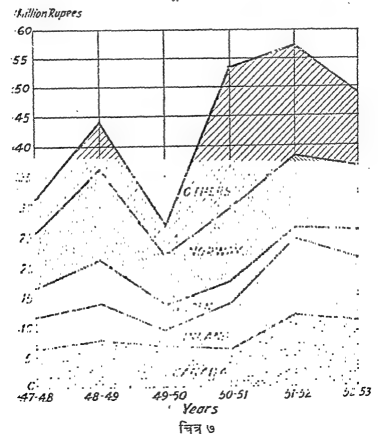
सारणी संख्या ७

भारत में न्यूज-प्रिट का आयात १९४७-४८ से १९५२-५३ तक (दस	(लाख रुपया म)	
--	---------------	--

देश	১৯-১८	४८-४९	४९-५०	५०-५१	५१-५२	५२-५३
कनाडा	٦. ٤	८.२	1 6.8	€.२	११.९	₹0.€
:फिनलैण्ड •	4.4	4,9	7.8	6.0	१२.९	20.9
स्वेडन	8.5	७.३	8.8	₹.६	१.६	8.4
नार्वे :	9.8	38.9	6.4	११.9	१२.१	20.3
अन्य	4.8	5.0	8.6	58.0	१८.५	१२.६
क ुल '	38.7.	88.8	२७.१	५३.७	40.0	४९.३

इसी सामग्री को दंडों के रूप में भी दिखाया जा सकता है। ये दण्ड एक-दूसर से मिले हुए होंगे। पर इसमें तुलना करना कठिन होता है, इसलिए इनका उपयोग प्रायः नहीं किया जाता है।

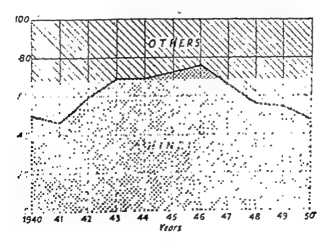
भारत में न्यूजिप्रन्ट का आयात



अगर प्रतिशत के रूप में सामग्री दी गई तो भी कटिवन्य चित्रों का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार के चित्रों में प्रत्येक वार योग १०० रहेगा। इमलिए र-अझ में नापी गई योग की दूरी मदा बरावर रहेगी। पर संघटकों के मूल्यों में घट-बढ़ होने के कारण विभिन्न संघटकों को दिखाने वाले वक अलग-अलग होंगे। चित्र संस्या ८ में, सारणी ८ की सामग्री, जो प्रतिशत रूप में दी गई है, प्रांकित की गई है। सारणी संस्था ८

भारत में हिन्दी चल-चित्रों की उत्पादन गंहवा १९४०-५०

वर्प	हिन्दी चलचित्र (१)	ं कुल चल चित्र । (२)	ŧ	(१),२ के प्रतिशत रूप में
१९४०	८६	१७१	1	५००३
४१	७८	१७०		४६.५
४२	?७	१६३		६९.५
४३	206	१५९		56.0
88	८६	१२६	1	5.4.5
84	७३	93		७३०७
४६	وبربر	200		৬৩ -५
४ ७	१८६	े २८३		६५ ५३
86	988	၁૬५		५५.२
४९	१५७	२८९	í	68.3
१९५०	११५	5.85	1	४६.९



चित्र ८

वारंवारता-चित्र

(Frequency-Diagrams)
जिन कारणों से अन्य प्रकार की सामग्री को चित्रों द्वारा निरूपित किया जाता
है उन्हीं कारणों से वारंवारता वंटनों (frequency distributions) को भी
चित्रों के रूप में दिखाया जाता है। ऐसे चित्रों को वारंवारता चित्र (frequency diagrams) कहा जाता है। इनको अंकित करने की रीति वैसे ही है जैसे पिछले अनुच्छेद में वताई जा चुकी है। वारंवारता चित्र किस प्रकार का वनेगा यह इस वात पर निर्भर करता है कि श्रेणी खंडित (discrete) है या संतत (continuous)। खंडित श्रेणी का अर्थ ऐसी श्रेणी है जिसमें चल के मूल्य किसी अन्तर (interval) में सव मूल्य नहीं लेता। इसके विपरीत संतत श्रेणी ऐसी श्रेणी है जिसमें चल के मूल्य दिए हुए अन्तर के सव मूल्य लेता है। जैमे मकानों में कमरों की संख्या एक खंडित

में खंडित श्रेणियों का उपयोग अधिक होता है क्योंकि व्यवहार में नापी जाने वाली वस्तुएँ बहुधा किसी निश्चित इकाई के रूप में दी जाती है, इन इकाइयों के भिन्नों (fractions)के रूप में नहीं। खंडित श्रेणी दंड-चित्र या असंतत वक्र द्वारा दिखायी

श्रेणी वनाएगी क्योंकि कमरे केवल पूर्ण संस्था हो सकते हैं। पर व्यक्ति की लम्बाई संतत श्रेणी होगी क्योंकि व्यक्तियों की लम्बाई कोई भी मूल्य ले सकती है। व्यवहार

जाती है और संतत श्रेणी सरिलत वक (smoothed curve) द्वारा दिखाई जाती है। 🕦 🤫

्रि वारंवारता चित्र बनाने में य-अक्ष पर चल का मूल्य नापा जाता है, और र-अक्ष में प्रत्येक मूल्य की संतत वारंवारता। इस प्रकार बनाने वाले चित्र निम्न-

लिखित हैं---

(१) दंड चित्र (bar-diagrams) : इनका उपयोग खंडित श्रेणी निरूपित

करने में किया जाता है।

(२) असंतत-वन्न (discontinuous curves) : इनमें विभिन्न विन्दुओं को मिला दिया जाता है। इनका उपयोग भी खंडित श्रेणी निरूपित करने के लिए किया जाता है।

(३) संतत वक्र (continuous curves): इनमें विभिन्न विन्दुओं को मिलाने वाला विन्दु रेख सरिलत वक्र होता है। इसका उपयोग संतत श्रेणी निरूपित करने में किया जाता है।

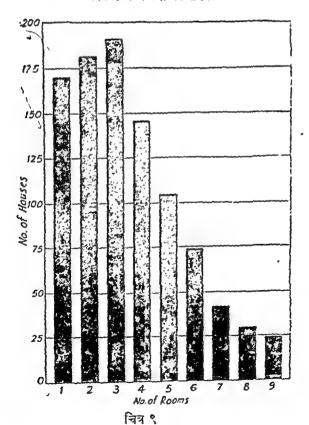
आगामी अनुच्छेदों में इन पर अलग-अलग विचार किया गया है।

दंड चित्र वनाने के सिद्धान्त वे ही हैं जो पिछले परिच्छिद में दिये जा चुके हैं। चल के प्रत्येक मूल्य के ऊपर उसकी संगत वारंवारता दिखाई जाती है। इस प्रकार विभिन्न मूल्यों के लिए विभिन्न दंड बनाए जाते हैं जिनकी लम्बाई संगत वारंवारताओं को बताती है। सारणी संख्या ९ में एक मकान में कमरों की संख्या का विवरण दिया गया है। इसको चित्र संख्या ९ में दंड-चित्र के रूप में प्रस्तुत किया गया है। सारणी संख्या ६

कमरों की संस्था	मकानों की संख्या	कमरा का संख्या	मकानां की संस्था	कमरी की संख्या	मकानी की संख्या
;	१७०	8	१४६	ও	। ४२
२	१८३	ų,	१०५	6	३०
3	१९१	Ę	હાર	3	२५

दण्ड अनुभूमिक भी बनाए जा सकते हैं। पर अनुभूमिक दंडों की अपेक्षा वीर्ष- ं दंडों का उपयोग करना चाहिए

मकानों में कमरों की संख्या

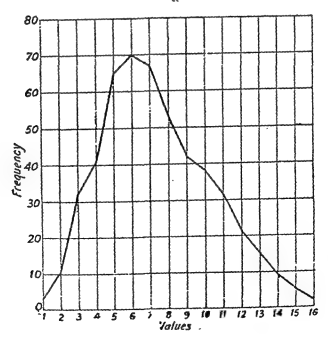


इसी सामग्री को असंतत वक्त द्वारा भी दिखाया जा सकता है। य-और र-अक्ष चुन कर विन्दु-रेख कागज में विन्दु अंकित कर लिए जाते हैं। इन विन्दुओं को मिलाने वाला वक्त वारंवारता-बहुभुज (frequency polygon) कहलाता है। चित्र संस्था १० में दिया गया चित्र इस प्रकार के वारंवारता बहुभुज को दिखाता है यह चित्र सारणी संख्या १० में दी गई सामग्री को अंकित करके प्राप्त हुआ है। वारंवारता बहुभुज (frequency polygon) का उपयोग दक्ष व्यक्तियों को समझाने के लिए ही किया जा सकता है।

सारणी संख्या १०

चल के मूल्य	वारंवारता	चल के मूल्य	वारवारता _
0	ą .	6	४२
- 8	११	8	३८
2	३२	१०	३१
3	४१	88	. २१
8	६५	१२	१५
4	90	१३	8
Ę	६७	\$8	٩
७	५३	१५	২

चल के मूल्य



चित्र १०

संतत वकों का उपयोग ऐसे वारंवारता बंटनों को निरुपित करने के लिए किया जाता है जिनमें चल एक अन्तर में कोई भी मूल्य ले सकता है, ऐसे बंटन वर्गीहृत होते हैं। इसलिए इस बात का साधारणतः प्रयत्न करना चाहिए कि वर्गान्तर बरावर हो अन्यया चित्र बंटन का गलत बोध (idea) दे सकता है। जैसा पहले बताया जा चुका है सामग्री के वर्गीकरण में १० से २५ तक वर्ग होने चाहिए। पर यह कोई स्थिर नियम नहीं है। हाँ, इसका अवश्य व्यान रखना चाहिए कि बंटन जहाँ तक हो सके सरिलत रहे। किसी भी वर्गान्तर को इसलिए नहीं छोड़ना चाहिए कि उसके अन्तर्गत चल के कोई मूल्य नहीं आते।

अगर सामग्री वर्गीकृत हो तो इसको निरूपित करने वाले वारंवारता-दंड-चित्र या वारंवारता-बहुमुज को सरिलत करना पड़ता है ताकि वक संतत हो जाय। वक-सरलन की रीति निम्नलिखित है।

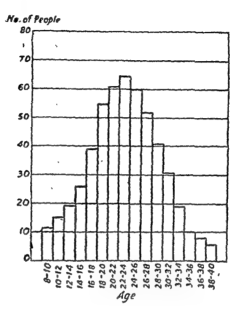
मान लीजिए सारणी संस्था ११ में दी गई सामग्री को नरलित वक्र के रूप में अंकित करना है।

सारणी संख्या ११

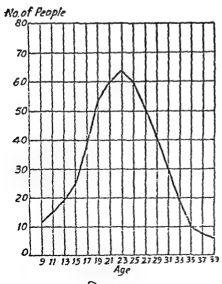
व्यवितयों की आयु का वंटन

वायु (वर्षी में)	व्यक्तियों की मंत्र्या
. ८-१०	१२
१०-१२	રૂ બ્
82-28	१०
१४-१६	२६
१६-१८	ک و (
26-20	५५
र्०र्२	€ 3
२२- २४	۶,۶
2,8-2,6	६०
२६-२८	५,३
₹८–३०	४२
३०−३२	₹ १
32-38	28
₹%—₹€	<u> </u>
₹€-₹८	' '5
08-25	لإ

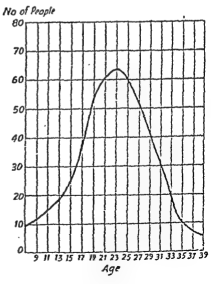
चित्र सं० ११ (क), ११ (ख) और ११ (ग) में क्रमयः इस नामग्री के वारं-बारता चित्र, बारंबारता-बहुभुज और सरिटत बारंबारता वक्र दिखाए गए हैं। निव सं० ११ (क) और ११ (ख) के कुल क्षेत्रफल वरावर हैं, पर प्रत्येक वर्गान्तर के लिए दिया गया क्षेत्रफल दोनों में वरावर नहीं है। वारंवारता वहुभुज से यह ठीक-ठीक नहीं जाना जा सकता कि प्रत्येक वर्गान्तर के अन्तर्गत चल के कितने मूल्य आते हैं। वारंवारता-वहुभुज को सरिलत करके चित्र सं० ११ ग खींची गई है। पर सावा-



चित्र ११ क



चित्र ११ ख

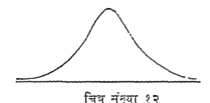


चित्र ११ ग

रणतः इसको इस प्रकार नहीं खींचा जाता। प्रांकित विन्दुओं से सीघे इसको खींचा जा सकता है।

विभिन्न प्रकार के सैद्धान्तिक वारंवारता वक्र (Theoretical Frequency Curves):

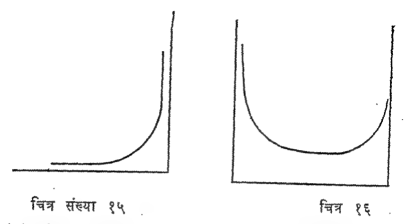
(१) प्रसामान्य वारंवारता वक (normal frequency curves): इम वक को घंटाकार वक (bell-shaped curve) भी कहते हैं। यह वक अधिकतम वारंवारता वाले चल के मूल्य से खींचे गए कोटि (ordinate) पर संमित (symmetrical) होता है। चित्र सं० १२ एक ऐसे वक को दिखाती है।



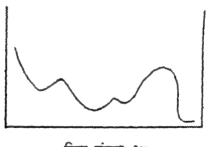
(२) विषम वारंवारता वक (skew frequency curve): ये वक वल के किमी भी मूल्य से खींचे गए कोटि पर संमित नहीं होते। अधिकतम वारंवारता वाले कोटि के एक और वारंवारता दूसरी और की वारंवारता की अपेक्षा अधिक शीध्रता में कम होती हैं। ये वक व्यवहार में वहुधा पाये जाते हैं। अगर अधिकतम वारंवारता वाले कोटि के वाहिनी ओर वारंवारताएँ कम शीध्रता से कम होती हैं तो वक को अनुलोम ह्लप से विषम (positively skew) कहा जाता है। इनके विपरीत होने पर विलोम रूप से विषम (negativly skew)। चित्र मं०१३ अनुलोमतः विषम और चित्र सं० १४ विलोमतः विषम वारंवारता वक दिखाती है।



(३) विषम बाहु वारंवारता वक्त (J-shaped or extremely asymmetrical frequnecy curves) : इन वकों में अधिकतम वारंवारता वाला मृन्य एक कीने में होता है और उसकी दाहिनी ओर (या बाई ओर) के प्रत्येक चल की वारंवारता कम होती चली जाती है। चित्र संख्या १५ ऐसे बारंवारता वक की दिखाती है।



(४) अर्घवाहु वारंवारता वक्त (U—shaped frequency curve): ऐसे वक्तों में अधिकतम वारंवारता कोनों में दिए गए चल के मूल्यों की होती है और जैसे-जैसे चलों के मूल्य वीच की ओर वढ़ते हैं, वारंवारता कम होती चली जाती है। चित्र सं० १६ में ऐसा वक्र दिया गया है।



चित्र संख्या १७

इनके अलावा ऐसे वक भी हो सकते हैं जो इन वकों को फिलाकर वने हों। अर्थात् जिनके विभिन्न भाग अलग-अलग प्रकार के वक हों। (चि० सं० १७)

संचयी वारंवारता वक

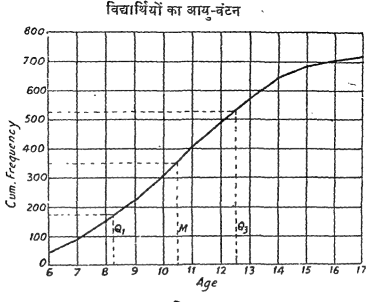
(Cumulative Frequency Curve)

अव तक जिन वारंवारता वकों पर विचार किया गया है वे प्रत्येक वर्गान्तर की वारं-वारता वताते थे। सामग्री को निरूपित करने की एक प्रचित्त रीति संचयी वारं-वारता वक्त खींचने की है। संचयी वारंवारता की गणना करने की रीति यह है कि प्रत्येक कमानुगत वर्ग की वारंवारता में उससे पहले के या वाद के वर्गों की वारंवार-ताएँ जोड़ दी जाती हैं। यह योग उस वर्ग की संचयी वारंवारता वताता है। अगर वर्ग से पहले की वारंत्रारता जोड़ी जाती है तो वर्ग की संचयी वारंवारता यह बताती है कि उस वर्ग और उससे कम मूल वाले वर्गों में कितने पद (items) हैं। इसके विपर्तत अगर वर्ग के बाद के वर्गों की वारंवारताएँ जोड़ी जाती हैं तो इस वर्ग की संचिमी वारंवारता यह बताती है कि उस वर्ग में और उससे अधिक मूल्य वाले वर्गों में चल के पदों की संख्या कितनी है।

वारंवारता-वक और संचयी वारंवारता वक खींचने की रीतियाँ एक-सी है। अन्तर केवल इतना है कि पहली दशा में प्रत्येक वर्ग की वारंवारता वर्ग के मध्यमूल्य की वारंवारता मान कर अंकित की जाती है और दूसरी दशा में संचयी
वारंवारता वर्ग की अपर या अवर सीमा पर अंकित की जाती है। इस प्रकार प्राप्त
विन्दुओं को मिलाकर संचयी-वारंवारता वक प्राप्त होता है। सारणी संच्या १२ में
प्रत्येक वर्ग की वारंवारता और संचयी वारंवारता दी गई है। इसे चित्र नंष्या १८
में प्रदिश्ति किया गया है। इस सामग्री के चतुर्थंक तथा मध्यका भी निकाल गये है।
सारणी संख्या १२

विद्यालय में पहने वाले विद्यार्थियों की आयु का बंटन

आयु	वारंत्रारता	संचयी वारंवारता
4-8	Yo	. Yo
६-७	પ્ દ	ं ०६
9-6	€0	ર્ ર્ષ્ટ
6-9	દુદ્	عُفِي عُنْ
9-80	2%	305
80-88	6,6	865
११-१२	९२	· 868
85-83	60	86.0
83-88	5%	753
2.8-84	88	६८२
१५-१६	ঽ৽	505
25-20	6	७१०



चित्र १८

ऊपर दिए गए चित्र संख्या १८ में चतुर्थक तथा मध्यका का मूल्य भी मालूम किया गया है। विद्यालय में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या ७१० है। इसलिए मध्यका ३५५ में विद्यार्थी की आयु तथा पहला चतुर्थक १७७ ५ में विद्यार्थी की आयु और तीसरा चतुर्थक ५३२ ५ में विद्यार्थी की आयु होगी (विन्दु-रेख से मध्यका निकालने के लिए $\frac{\pi+2}{2}$ $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ के स्थान पर $\frac{\pi}{2}$ वें $\left(\frac{n}{2}\right)^{th}$ पद का मूल्य निकालना चाहिए। इसी प्रकार चतु $\frac{\pi}{2}$ वें और चतु $\frac{3\pi}{2}$ वें पद के मूल्य होंगे)।

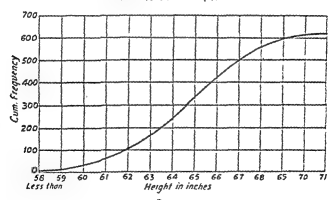
मध्यका निकालने के लिए शीर्ण रेखा पर ३५५वें मूल्य से एक रेखा अनुभूमिका रेखा के समानान्तर खींची जायगी और यह जिस स्थान पर संचयी वारंवारता
बक्त को छुएगी उस स्थान से एक दूसरी रेखा शीर्ष रेखा के समानान्तर खींची जायगी।
यह रेखा जिस स्थान पर अनुभूमिक रेखा को छुएगी उसी स्थान का मूल्य मध्यका
का मूल्य होगा। प्रस्तुत चित्र में मध्यका का मूल्य इस रीति से लगभग १०५ वर्ष
आता है। इसी प्रकार चतुर्थकों के मूल्य भी जात किए जा सकते हैं।

जिस प्रकार वारंवारता वक बनाने के लिए सरलन करना पड़ता है वैसे ही संचयी वारंवारता वक बनाने के लिए भी सरलन करना पड़ता है। सारणी सं० १३ के लिए खींचा गया संचयी वारंवारता वक सरलन करके बनाया गया है।

सारणी संख्या १३

व्यक्तियों की लम्बाई	वारंवारता	संचयो वारंवारता
५७-५८ (इंच) /	્ર	= =
46-49	2	१२
५९-६०	२६	36
६०-६१ '	5 %	Ęo
६१–६२	४५	80%
६२–६३	ź۶	१६८
६३–६४	७८	२४६
६४-६५	८५	55%
६५-६६	९६	४२७
६ ६६७	ওহ	४५३
६७-६८	e o	440
६८-६९	.63	६०२
£9-60	5°	ξ 2 2
७०-७१	ξ	६०८

व्यक्तियों की लम्बाइयाँ



चित्र १९

ग्रनुपात स्केल में विन्दुरेख (Graphs on Ratio Scale)

साधारण या समान्तर स्केल के अनुसार वीचे गए विन्हुरेख चल के मृत्यों के निरपेक्ष परिवर्तनों को निरूपित करते हैं। इनसे यह जाना जा सकता है कि चल के आकार (size) में क्या परिवर्तन हुए हैं। कई स्थानों में केवल इतना जान लेने से ही काम चल जाता है, पर अगर इस परिवर्तन की दर (अर्घ, rate) जाननी हो तो इस स्केल में खींचे गए विन्दुरेख वेकार हो जाते हैं। ऐसे सापेक्ष परिवर्तनों का महत्व दिन-प्रति-दिन वढ़ता चला जा रहा है। इन परिवर्तनों को विन्दुरेख के रूप में दिखाने के लिए अनुपात-स्केल का उपयोग किया जाता है। अनुपात स्केल और साधारण स्केल में यह अन्तर है कि दूसरे में दी गई वरावर दूरियाँ चल के वरावर आकारों को दिखाती हैं, पर अनुपात स्केल में वरावर दूरियाँ वरावर अनुपाती परिवर्तनों (proportionate changes) को वताती हैं। समान्तर स्केल या साधारण स्केल समान्तर श्रेणी के अनुसार होता है और अनुपात-स्केल गुणोत्तर श्रेणी के अनुसार। सापेक्ष और निरपेक्ष परिवर्तनों का अर्थ निम्नलिखित उदारहण से स्पष्ट हो जाएगा।

सारणी संख्या १४ किसी व्यक्ति की मासिक आय निम्नलिखित है:

मास	आय रु ०	मासिक वृद्धि रु०	प्रतिशत वृद्धि
8	200		****
२	२००	१००	१००
३	३००	१००	५०
8	800	१००	३२ १
ų		१००	२५
Ę	£00	800	२०
9	900	१००	१६३
6	600	१००	૽ ૄૹૻૢ

अगर आय साधारण स्केल में दिखाई जाय तो वरावर दूरियों में वृद्धि दिखाई जायगी। अगर वृद्धि १०,००० से १०,१०० हो तब भी परिवर्तन वरावर माना जाएगा, भले ही यह केवल १% है। अनुपात स्केल के द्वारा यह परिवर्तन जाना जा सकता है।

छेदा-स्केल ग्रीर छेदा-वक

(Logarithmic Scale and Logarithmic Curves)

छेदा स्केल में सामग्री का निरूपण दो प्रकार से किया जा सकता है :--

- (१) दी हुई राशियों के छेदा या लघुगणकों को साधारण स्केल के अनुसार अंकित करके।
 - (२) दी हुई राशियों को छेदा स्केल के अनुसार अंकित करके। दूसरी वाली रीति में चूँकि केवल शीर्ष स्केल ही छेदा-स्केल के अनुसार होता

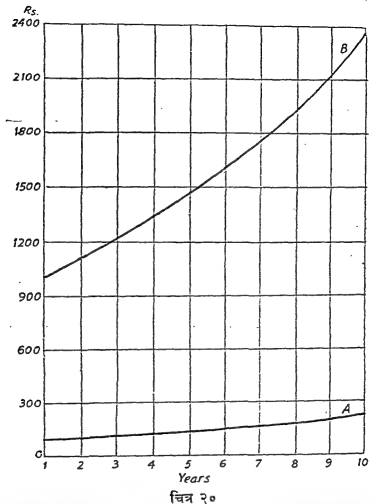
हैं, इसिंछए इस प्रकार खींचे गये विन्दु रेख को अर्घ-छेदा-विन्दु-रेख (semi-logarithmic graph) भी कहते हैं।

सारणी संख्या १५ में दो संख्याओं (अ ओर व) जिनका मान कमशः १०० रूपया तथा १००० रूपया है का १० प्रतिशत प्रति वर्ष चक्रवृद्धि व्याज के अनुसार मिश्रयन दिया गया है।

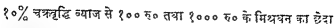
सारगी संख्या १४

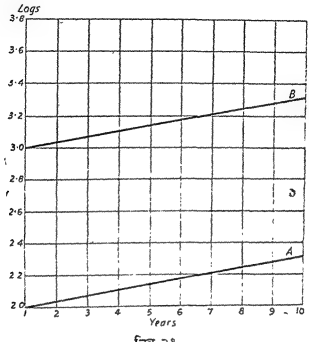
वर्ष	मिश्रव	ान ,	, लबुगणक (छैदा)		
	अ	ं व	अ	। व	
2	: १००	2000	5.00	3.00	
2	1 220	2200	2.0%	8.50	
3	355	2220	5.06	3.00	
Ý	355	2330	২.১১	3.55	
Ú,	१४६	1 2850	ર∙રૃદ	5.55	
ę`	2 € 2	1 2520	5.50	3.50	
હે	१७७	१७७०	5.58	8.58	
6	१९५	2340	२.२८	3.26	
ě,	288	22%0	च∙३२	3.55	
१०	२३६	2350	ર∙ફેદ	3.56	

उपरोक्त सामग्री प्राकृत स्केल पर नीचे दिये गये चित्र सं० २० में निरूपित है। १०% चक्रवृद्धि व्याज से १०० रु० तथा १००० रु० का मिश्रधन



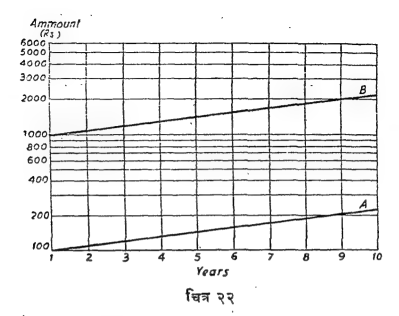
उपरोक्त चित्र से ऐसा प्रतीत होता है कि १००० रुपये की वृद्धि १०० सपये की वृद्धि की अपेक्षा अविक तीत्र है। इसका कारण यह है कि प्राकृत स्केल निरपेक्ष परिवर्तन नापता है और १००० रुपये वाले वक्र में ऐसे परिवर्तन १०० रुपये वाले वक्र से अविक है, यदि इसी सामग्री को अनुपात स्केल द्वारा निरूपित किया जाय तो यह भ्रम दूर हो सकता है और तब दोनों वक्र समान प्रवृत्ति दिखलायेंगे। नीचे दिये गये चित्र सं० २१ में राशियों का छेदा (logarithms) प्रांकित किया गया है।





चित्र २१

जपरोयत चित्र से यह स्पष्ट हैं कि दोनों मुलयन एक ही दर के साथ वड़ रहे हैं और उनकी प्रवृत्ति समान है। सावारण विन्द्रेखपत्र के स्थान पर ऐसे पत्र का भी प्रयोग किया जा सकता है जिसमें छेदा स्केल बना हो । ऐसा करने से चित्र के समजने में थामानी हो जाती है वयोंकि छेदा पत्रों में (logarithmic papers) बीर्ष-रेग्रा पर राशियों के छैदा स्थान पर स्वयं राशियां ही लिखी जाती है। नीने चित्र संस्या २२ में छेदा-पत्र का प्रयोग किया है।



अनुपात स्केल की विशेषताएँ

- (१) वरावर शोर्प-दूरियाँ वरावर आनुपातिक परिवर्तनों को निरूपित करती हैं। चित्र संस्था २१ में १ और २,१० और २०,२५ और ५० के बीच की दूरियाँ बरावर हैं क्योंकि वे वरावर आनुपातिक परिवर्तनों को दिखाती है।
- (२) इसमें शून्य और ऋणात्मक मूल्य नहीं दिखाए जा सकते। इस स्केल में शून्य नहीं होता।
- (३) इसमें आवार रेखा की आवश्यकता नहीं रहती और किसी भी बिन्दुरेख को ऊपर या नीचे विना उसका मान (value) बदले हटाया जा सकता है। यह छेदा स्केल का वहुत वड़ा लाभ है। क्योंकि विन्दुरेखों के मान में विना कोई परिवर्तन किए हुए उन्हें समीप लाया जा सकता है और इस प्रकार तुलना करना सहज हो जाता है।
- (४) परिवर्तन के विस्तार के बहुत बड़े होने पर भी छेदा-स्केल में उसे सुवि-धाजनक रूप से दर्शाया जा सकता है।
 - (५) यह पूर्ण को उसके अंशों के रूप में नहीं दिखा सकता।
- (६) एक ही कागज में दो या अधिक स्केल दिखाए जा सकते हैं। इसी प्रकार दो या अधिक इकाइबों वाली सामग्रियाँ भी इसके द्वारा दिखाई जा सकती है।

प्रश्न

- (१) बिन्दुरेखों की रचना में किन वातों का घ्यान रखना पड़ता है?
- (२) कूट-आवार रेखा क्या है ? इसका प्रयोग करने में किन वातों का ध्यान रखना पड़ता है।
- (३) लघुगणकीय स्केल में वक खेंचने की आवश्यकता कब पड़ती हैं ? इनकी रचना करने के रीति का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
- (४) निम्निलिखित की व्याख्या करने के लिए संक्षिप्त टिपणियां लिखिये:-(क) संचयी वारंवारता वक, (ख) कालिक चित्र (ग) वारंवारता-चित्र (घ) वारं-वारता-बहुभुज
- (५) निनल्लित सारणी में भारत के लिए मजदूरों के निर्वाह व्यय देशनांक दिए गए हैं। इनको बिन्दुरेल के रूप में प्रस्तुत करिये।

१९४५-४६	(आयार: १९४४≔१००)
<i>ጹέ-ጹ</i> ଡ	200
28-68	१०६
४८-४९	१२०
४९-५०	१३५
٠,٥-٠,٤	१३७
ષ ૧-૫૨	१३९
५२-५३	१४५
વ રૂ- પ ૪	१४२
, , ,	?४ <i>६</i>

(६) निम्नलिखित सारणी में भारत का आयात-निर्यात दिया गय है, और इनके अन्तर को चित्र द्वारा निरुति करिये।

	मास	थायात (करोड़ रु० में)	निर्यात (करोड़ रु० में)
१९५२	अप्रैल	68.2	£6.0'
• • • •	मई	७९.७	43.8
		६३.३	45.0
	जून जुलाई	५९.२	५४.२
	अगस्त	49.3	५५.३
	सितम्बर	४९.१	V 0.19
	अक्दूबर	४७.१	43.4
	नवम्बर	3.58	४१.१
	दिसम्बर	8.08	84.4

	मास	आयात (करोड़ रु० में)	निर्यात (करोड़ रु० में)
१९५३	जनवरी	४३.५	88.8
t	फरवरी	80.0	38.2
	मार्च	४७-१	86.6
	अप्रैल .	ىر چەرىر .	३८.९
'	मई	५६.१.	88.0
	जून	48.8	88.0
	जुलाई	५१.७	88.0
	अगस्त	80.0	80.8
·	सितम्बर	પ ૬.૬	89.8
{	अक्टूबर	४५.५	86.0
1	नवम्बर	36.9 /	82.6
	दिसम्बरं	₹9.8	५२.१

(७) निम्नलिखित सारणी में बंबई में चाँदी के अधिकतम और न्यूनतम मूल्य दिए गएहें। इन्हें उपयुक्त रूप से चित्रित करिये।

	महोना		3	रूल्य (प्रति	र १०० त	
			उच्च	तम	निमन	ातम .
			रु०	आ०	হ ০	आ०
001.2	ਕਸ਼ੈਲ		१६४	१५	१५२	१२
१९५३	मई		१६७	१४	'१५७	१४
		900	१६६	ভ	ં શૃષ્ષ	Ŗ
	जून जुलाई	,	१५७	8	१५१	१२
	अगस्त		१५९	. १०	. १५३	\$ 3.
,	सितम्बर		. १६१	8	१५२	
	अक्तूबर		१५६	२	१४८	18
	नवम्बर		૧ ૫૫	११	१५२	D
	दिसम्बर		१५४	. ३	१५०	१४
१९५४	जनवरी		१६१	6	१५१	१२
4740	फरवरी		१६६	X	१५९	G
	मार्च		१६९	ঽ	१६२	? ?
	अप्रैल		१७३	१४	१६५	१४
)	मई		१७१	१५	१५९	१३
	जून		१६०	દ્	१ १४७	۶५ ۶ ۶
	जू <i>लाई</i>		१५६	१०	१५०	ġ
1	, अगस्त		१५७	0	१५२	
	सित्म्वर		१५८	₹	१५३	११

(८) म्निलिखित सामग्री को विन्दुरेख के रूप में प्रस्तुत करिये। न्यूयार्क में चाँदी का मूल्य (सेंट प्रति औंस)

वर्ष	उच्चतम	निम्नतम
१९४५	७०.७५	1 88.84
४६	९०.१३	60.6¢
४७	८६.२५	५ ९ . ७ ५
86	७७.५०	90.00
४९	७३.२५	190.00
40	60.00	७१.७५
પ શ	९०.१६	20.00
५२	66.00	رې.ون <u>ې</u>
५३	८५.२५	८३.२५

(९) निम्निलिखित सारणी में भारत में खाद्यात्रों का उत्पादन (हजार टनों में) दिया गया है। इसे बिन्दुरेखीय रूप में प्रस्तुत करिये।

बस्तु चावल गेहुँ ज्वार वाजरा मक्का जी चना अन्य	१९४५—४६ १९,८९२ ६,१३४ ५,५३९ २,३८३ २,२६२ ३,८६२	? \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	१९४७-४८ २१,२४७ ५,९७१ २,५७१ २,५३३ २,५५३ २,५५३ ३,०६९	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20000000000000000000000000000000000000
कुल	४५,७३६	४६,१४३	४८,२४४	Y0,6X3	४९,६०५

(१०) निम्नलखित सारणी में भारत-सरकार के ऋण के विभिन्न मदों का प्रति-शत दिया हुआ है। इसको विन्दुरेख के रूप में प्रस्तृत करिये।

मार्च के अन्त में	विना तारीख	दस वर्ष से अविक	५ से १० वर्ष तक	५ वर्ष से कम	कोषागार विपत्र	छोटी वचतें	अन्य दायित्व
							1
१९४५	१८.१	२५.२	१८.०	१५.९	ષ.ષ	१०.१	७.२
४६	१४.७	३४.३	88.4	१६.६	8.3	88.8	9.5
४७	१२.१	३५.५	८.१	१६.२	₹.६	१२.६	११.९
28	१२.३	३२.७	१३.७	<i>७.६</i>	8.6	११.२	११.७
-88	११.०	३०.५	6.8	१३.३	१५.२	११.६	१०.०
५०	90.0	२४.७	१२.५	१२.०	१४.७	१२.२	१३.२
५१	१०.४	28.0	१३.९	१२.९	88.6	१३.२	१३.९
५२	१०.५	26.6	१८.३	9.8	१३.५	१५.२	१४.३
५३	१०.३	१५.६	१६.५	१३.९	१२.७	१६.५	१४.५
५४	१०.३	20.6	२१.८	११.५	१३.४	१८.०	१४.२

(११) अनुपात-स्केल के साधारण-स्केल की अपेक्षा क्या लाभ है ? निम्नलिखित सामग्री का छेदा-स्केल के अनुसार विन्दुरेख के रूप में प्रांकण करिये।

वर्ष	कुल प्रसारित नोट (करोड़ रु० में)	कुल प्रचलित नोट (करोड़ रु० में)
१९३३–३४	१७७	१६७
३४-३५	१८६	१७२
३५-३६	१९६	१६७
३६–३७	२०८	१९२
₹७–₹८	२१४	१८५
3८-39	२०७	१८७
३९–४०	२५२	२३७
४०-४१	२६९	२५८
४१–४२	४२१	४१०
85-83	६५०	६२५

(१२) निम्नलिखत सामग्री कानपुर, नागपुर और कलकत्ता के निर्वाह व्यय देशनांक प्रस्तुत करती है। इन्हें विन्दु रेखों के रूप में निरूपित करिये।

वर्प	कानपुर (१९३९=१००)	नागपुर (१९३९≔१००)	कलकत्ता (१९३९=१००)
१९४४	\$ \$ \$	२६७	२७९
84	३०८	२५ ९	२८३
४६	३२८	२८५	२७५
४७	305	३२०	३०२
86	४७१	इ७२	३३९
४९	208	२७७	286
५०	858	३७२	इं४९
५१	848	398	३७०
५२	888	340	ટ પ્ <i>ર</i>
ų ર	४५३	हें <u>डि</u>	३४९

(१३) कूट आधार रेखा का उपयोग किन दशाओं में करना चाहए? निम्न-लिखित सामग्री को, जो भारत में सब उद्योगों के लाभ के देशनां बताती है, बिन्दुरेख में प्रस्तुत करिये।

वर्प	देशनांक (आघार; १९३९ : १००)	
१९४१	१८७	
४२	ລຸວຸວຸ	
¥ 3	2, K É	
**	૨ ૨૬	
૪૫	२ ३४	
४६	ગ્રુલ	
४ ७	१९२	
73	হ্ ६ ০	
४९	\$ \cdot 5	
५०	२४७	

(१४) निम्नलिखित सारणी में कुछ देशों में द्रव्य पूर्ति के देशनाक दिए गए हैं इन्हें छेदा स्केल के अनुसार निरूपित करिये:

(साधार: १९४८: १००)

वर्षान्त	पू० के०	स० रा० अ०	फांस
१९४५	् ८६	९२	<i>\%</i>
४६	९७	९९	६२
४७	36	१०२	७७
28	.800	200	१००
४९	े१०१	१००	१२५
५०	१०२	206	१४४
५१ ,	१०३	११५	१ ७०
५२	१०५	223	१९२
५३	१००	१२१	२१४

(१५) निम्नलिखित सारणी में भारत के लिए उत्पादन थोक मूल्य, और निर्वाह व्यय के त्रैमासिक देशनांक दिए गए हैं। इन्हें एक ही स्थान पर बिंदु रेखों द्वारा प्रस्तुत करिये:

वर्ष और हि	ामास .	उत्पादन देशनांक (सव उद्योग) (आधार: १९४६ = १००)	थोक मूल्य देशनांक (आवार १९३९=१००)	निर्वाह-व्यय देशनांक पूरा भारत)आवार १९४६=१००
१९५१-५२	2	११७-३	४५६.९	१४४
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ર	११७-७	४३९.९	१४५
	3	१२१-३	४३५-६	१४५
	8	१२६०	४०७.९	१३९
१९५२–५३	8	१२६.७	३७३∙२	१४०
	ર	१२८ २	३८६.७	१४३
	η¥	१३३-६	३८१.२ ।	१४२
	8	१३२-७	३८१.४	१४२
१९५३–५४	?	१३५-५	३९५.९	१४७
	રે	१३४.९	. ४०७•३	१५३
	3	१३७.५	३९१.२	१४६
	8	१३७-३	३९५.८	

(१६) संवटकों सहित कालिक चित्र किस प्रकार बनाए जाते हैं। विस्तरपूर्वक लिखिये।

ानेम्नलिखित सारणी म भारत के विभिन्न केन्द्रों में १९५३-५४ में चेकों का भुगतान (रुपयों में) दियागया है। इसको संघटक कालिक चित्र के रूप में दिखलाइये।

শ	ास	बम्बई	कन्द्र कलकता	दिल्ली	कानपुर	मद्राम
१९५३	अप्रैल	२५०	२०८	१५	24	3.9
	मई	288	396	84	20	30
	জ্ন	220	१९६	१४	१२	3.5
	जुलाई	220	२१५	24	25	24
	अगस्त	१९२	१९०	१२	20	30
	सितम्बर	23.6	२१३	3.8	११	3,6
	अक्ट्बर	200	296	3.8	0,	२८
	नवस्वर	२०१.	२१५	24	25	३४
	दिसम्बर	२४८	२४५	26	8.8	9 3 3
१९५४	जनवरी	२२७	२२२	3.6	3.5	२२,
	फरवरी	२२५	२२१	१५	१२	3,2
	मार्च	२५९	२४९	36	\$ 5	3.6

(१७) निम्नलिखित वारवारता वंटन को विन्दुरेखीय रूप में प्रस्तृत करिये। इसके लिए दण्ड चित्र भी बनाइये।

वर्गान्तर	वर्ग-वारंवारता
\$ 5-0	30
₹४	५१
7-8	१०५
€,-८	१५०
L-30	२२५
१०-१२	555
\$5-68	3,50
१४-१६	200
१६-१८ १८-२०	Śee
१८-२०	२१०

(१८) निम्नलिखित वारंवाता-वंटन को विन्दुरेख के रूप में रिखये। प्रत्येक वर्ग के लिए वारंवारता ज्ञात करिये और संचयी वारंवारता वक्र भी बनाइये।

	वर्गान्तर	ः 🗸 वर्ग-वारवारता 🛒 🗼
	o-4 .	1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	५–१०	४२
•	१०-१५	१३५
	१५-२०	२३७
	२०-२५	२५०
	२५–३०	२ ५६
	३०-३५	२५०
	३५-४०	२३७
	४०–४५	१३५
	४५–५०	, ४२
	4 o-4 ú	१३

(१९) निम्नलिखित सारणी में दिए गए वारंवारता-वंटनों को अलग-अलग चित्रित करिये।

वर्ग वारंवारता

			_		•	_
	वर्गान्तर	· (布)	(ख)	(ग)	(ঘ)	
•	०-१	1 2	<u>।</u> १५	290	Ę	-
,	१ –२	Ę	२०	१२०	9	
	ર્–રૂ	१५	30	90	۶o .	
,	₹_४	४६	40	40.	હ	
	8- 4	११०	90	४०	ц	
	૫ –૬	१६५	64	३२	ą	
	६ —७	260	७५	२५	१	
	5-0	१६५	€0	१९	?	
	८ –९	११०	86	१४	४	
	9-90	४६	२५	80 -	ξ.	
	१०-११	१५	१७	9	११	
	११-१२	Ę	१०	ر. در	१९	
	82-83	२	. ધ	8	३०	

(२०) निम्नलिखित सारणी में कुछ देशों के लिए योक मूल्य देशनांक दिए गए हैं। इन्हें छेदा स्केल के अनुसार चित्रित करिये।

आबार वर्ष १९४८ = १००

मास औ	र वर्ष	फांन	भारत	यू० के०	संध्वतराच्य अमरीका
१९५२	जनवरी	१७१	११७	१५३	206
	फरवरी	१७१	११३	840	208
	मार्च	१६७	१०३	942	206
	ਕਸ਼ੈ ਲ	१६५	803	240	8013
	मई	१६२	१००	888	203
	जून	१६१	200	१४९	203
	ू. जलाई	950	१०५	8.88	203
	अगस्त	१६२	१०६	288	203
	सितम्बर	252	20€	5.85	1 200
	अदद्वर	१५७	१०६	888	१०६
	नवम्बर	963	20%	2.66	१०६
	डिसम्ब र	1 843	१०३	१४९	१०५
१९५३	जनवरी	१५८	205	240	१०५
2312	फरवरी	80€	808	286	; 204
	मार्च	१५७	१०५	1 840	200
	ਕ ਬੰਲ	१५६	. 804	943	204
	म ई	१५3	206	262	304
	जून	900	970	१५०	204
•	ज्लाई	848	. 222	240	308
	अगस्त	248	, 885	2.80	१०६
	मितम्बर	१५२	११०	2.82	१०६
	अवरूबर	१५३	' १०७	2.66	१०६
	नवम्बर	248	१०६	8.86	804
	दिसम्बर	848	१०६	2.60	१०५

⁽२१) नीचे एक वस्तु के वाधिक उत्पादन के देशनांक (१९०० = १००) दिए गए हैं।

वर्षे	वार्षिक माध्य	वर्ष	वापिक माघ्य
१९२७	१६५	१९३९	790
२८	१७८	४०	३५१
२९	२३६	४१	३२०
₹o	२१२	४२	3,00
३ १	१८०	83	३२५
″ इं२	१६२	88	३६६
व ्	१८०	४५	२५६
' ₹४	१८७	४६	308
રૂપ્	२१०	३७	२९१
રૂં દ્	হ ३ ७	86 .	२७७
३७	२०३	४९	२७४
३८	२१५	40	२७२

इनको प्रांकित करिये

(एम० ए०, इलाहाबाद, १८५४)

(२२) निम्नलिखित सामग्री को बिन्दुरेखीय रूप में प्रस्तुत करिये।

वर्षे	जन्मार्घ	वर्प	जन्मार्घ
१९१७	<u>।</u> ३०.९	1 8886	२६.४
१८	३०.२	२९	२४.७
१९	२९.१	3,0	२४-१
२०	38.8	38	२३.१
२ .९	३३.४	32	२३.७
२२	३०.२	33	२ २ -६
२३	₹0.8	38	२३.६
ર્કેષ્ઠ	38.0	३५	२३.०
ર્વેષ	79.0	, ३६	२२.०
રેદ્	२७.९	छ ह	२२ -६
ર્હ	70.0	36	२२.९

(एम० ए०, इलाहावाद, १९५१)

(२३) निम्नलिखित सारणी में भारतवर्ष (अदिभाजित) के, १९२०-२१ तया १९२१-२२ में, आयात और निर्यात का मूल्य (करोड़ रुपयों में) दिया हुआं हैं:-

माह्	१९२०	१९२०-२१		१-२२
•	आयात	निर्यात	यायात	निर्वात
अप्रैल	२२	२८	<u>।</u> २६	१८
मर्ड	२४	२८	23	₹0
जून जुलाई	२६	२३	23	23
जुलाई	२८	२१	2,6	23
अगस्त	₹ ?	२०	२१	२०
सितम्बर	२९	२२	হত হ	20
अक्टूबर	३२	, २१	53	26
नवम्बर	३२	१९	२६	२०
दिसम्बर	३२	२०	53	হ্চ
जनवरी	₹ १	१९	26	źŝ
भरवरी	1 74	25	١٥٥	२२
मार्च	२४	१९	55	२८

उत्त सामग्री का एक ग्राफ-पत्र में प्रांकण कीजिए तया व्यापार आधियय (balance of trade) को दिखाइए। (वी० काम०, इलाहाबाद, १९३८)

(२४) निम्नलिखित सारणी का अध्ययन कीजिए, तथा भारतवर्ष (अविभाजित) में खाद्यान्नों के शुद्ध -प्रदाय (net supply) तथा वयस्क-जनसंस्था की दिलाते हुए छेदा स्केल पर एक बिन्दु रेख खाँचिए।

	खाद्यानों का	वोज तया	शुद्ध आयान (+) या	वयस्य
वर्ष	उत्पादन	क्षेप्यक (wastage)	शुद्ध निर्यान (-)	जनमंख्या
	(००० टनों में)	(०००, टनों में)	(००० हनीं में)	(०००मं)
. १९३५-३६	५४,२७७	€,322	+5,363	२९०,८४६
१९३६–३७	५९,५७८	७,४४५	+8,284	चंदर,दृश्
१९३७-३८	46,059	७,३४२	+ \$\$0	296,263
2336-38	५४,४६८	६,८०९	4-3088	३०३,०५८
2333-80	५७,२४४ '	૭,१५૬	4 5558	303,226
5320-85	48,606	६,८५१	355	₹११,१९८
१९४१–४२	५६,५५०	७,०६२	4- 855	3 24, 250
१९४२-४३	५८,७२६	७,३४१	र्- २९२ ′	च १ ९,३९२
१९४३-४४	६२,९२५	७,८६५	+ 306	इ०इ,४१०
१९४४-४५	५९,५२७	0,863	र्म ६०३	३२७,४८१

(बी॰ कॉम, इलाहाबाद, १९४६)

(२५) एक प्राकृत स्केल के ऊपर अनुपातिक स्केल के क्या लाभ है। निम्नलिखित सामग्री का छेदा स्केल पर विन्दुरेखीय रूप में प्रांकण कीजिए।

वर्ष	कुल नोटों की संख्या (करोड़ रुपयों में)	नोट प्रचलन में (करोड़ रुपयों में)
8633-38	१७७	१६७
१९३४–३५	१८६	१७२
१९३५-३६	१९६	१६७
१९३६–३७	२०८	१९२
१९३७-३८	२१४	१८५
१९३८–३९	२०७	१८७
१९३९-४०	२५२	२३७
१९४०-४१	२६९	२५८
१९४१–४२	४२१	४१०
१९४२–४३	६५० .	६२५

(वी० कॉम०, नागपुर, १९४३)

(२६) निम्निलिखित सारणी में बैंक आफ इंगलैण्ड के द्वारा वैदेशिक-लेखे पर वैचे गये कुल सोने का मूल्य दिया हुआ है। सामग्री का प्रांकण छेदा-स्केल पर विन्दु रेखीय रूप में कीजिए।

. वर्ष	(०००, पींडों में)
१९१०	228,88
१९११	८,२२८
१९१२	९,६७०
१९१३	७,९४३
8688	८,०२७
१९१५	४३,०७६
१९१६	२,३६०

(बी० कॉम०, इलाहाबाद, १९३५)

(२७) भारतवर्ष (अविभाजित) में, नं० १ रेलवे के कर्मकरण (working) के परिणामों को विन्दु रेख द्वारा प्रविश्तत करिये। इस पर अपने विचार भी प्रकट करिये।

	(दस लाख पींडों में)						
	लागत प्रॅंजी	सकल आय					
8653-58	1 858	90					
2978-24	४७३	৬४					
१९२५२६	673	હરૂ					
१९२६-२७	५०५	७२					
3976-76	608	८६					
१९२८-२९	५९९	65					
१९२९-३०	६१७	6.8					
9930-38	६२७	· 63					
१९३१—३२	835	ও ?					
१९३२–३३	536	ও০					
१९३३-३४	७३५	ওহ					

(बी० कॉम०, आगरा, १९४०)

(२८) निम्नलिखित सारणी में विभिन्न वयों में भारत (अविभाजित) की जनसंख्या दी हुई हैं। जनसंख्या की एक अविध से दूसरी अविध में अनुपाती वृद्धि की एक विन्दुरेख द्वारा दिखाइए।

वर्प	जन-संख्या (०००,०००, छोड़ दिए गए हैं)
१८७२	1 280
१८८१	२५०
१८९१	२९०
१९०१	२९५
292	३१५
१९२१	320 .
१९३१	३५०
१९४१	200

(दी० कॉम०, नागपुर, १९५२)

(३०) निम्नलिखित वंटन से जो कि मजदूरों के एक समूह को मासिक मजदूरी बतलाता है संचयी वारंवारता वक बनाइये और (अ) भूषिठक (व) मध्यका तया (स) दोनों चतुर्यक का मूल्य ज्ञात कीजिये।

मजदूरी (रुपयों में)	मजदूरों की संख्या
₹०-	ζ .
२१ <u>-</u> २२-	20
7 7-"	११
₹₹—	१६
२४-	२०
२५-	२ ५
२६—	१५
₹७—	. 9
२३- २४- २५- २६- २७- २८-२९	Ę

(आई० ए० एस० १९५०)

(३१) नीचे सामान्य अंग्रेजी के २० विद्यार्थियों द्वारा पाये गये अंक दिये हैं ३०, २६, ३१, २०, ३३, ४०, ७, ३६, २८, १५ १८, २४, २२, २१, २८, २२, २५, ४६, २९, २७

इस सामग्री का निरूपण संचयी वारंवारता वक्र द्वारा कीजिये। प्रथम तथा तृतीय चतुर्थक और मध्यका का मूल्य विन्दुरेख से ज्ञात कीजिये,

(पी० सी० एस० १९५३)

(३२) उत्तर प्रदेश के तीन नगरों की पिछली सात जनगणनाओं के समय की जन-संख्या नीचे (हजारों) में दी गई है।

वर्ष	झांसी	वरेली		
१८९१	५४	. ६३	ं १२३	
१९०१	५६	६६	.१३३	
१९११	७६	€,3	१२९	
१९२१	७५	६२	१२९	
१९३१	९३ .	७९	588	
१९४१	१०३	१०८	१९३	
१९५१	१०६	883	१९५	

विन्दुरेखीय विधि से इन नगरों की सन् १९५६ की जनसंख्या का अनुमान लगाइये (पी० सी० एस० १९५५)

अध्याय १२

काल-श्रेणो का विश्लेपण

(Analysis of Time Series)

आर्थिक समस्याओं के वास्तविक अध्ययन में काल (time) का बहुन अधिक महत्व है। किसी चल के मूल्य में काल-परिवर्तन के कारण यथा परिवर्तन होते हैं, इसे जानने की आवश्यकता कई स्थलों में पड़ती हैं। इसका अध्ययन काल-श्रेणी (time series) के विश्लेषण के अन्तर्गत किया जाता है। काल-श्रेणी किसी चल का दूमरे चल-काल के साथ सम्बन्ध बताती है। जैसे, विभिन्न घर्षों में किसी वस्तु के मूल्य या अलग-अलग दिनों में किसी स्थान का तापमान, या विभिन्न महीनों में किसी वस्तु के उत्पादन की राशि आदि। सारणी संस्था १ में एक काल्पनिक काल-श्रेणी दी गई है जिसका चित्रण चित्र सं० १ में किया गया है।

इस प्रकार की जो सामग्री उपलब्ध है वह कई प्रकार के प्रभावों के कारण होती है। जैसे किसी वस्तु के मुत्यों में काल के माथ हाने वाले परिवर्तन कई कारणों से हो सकते हैं। लोगों की रुचि बंदल गई हो, जनसंख्या बढ़ गई हो, उत्पादन-लागत कम हो गई हो, लोगों को आय बढ़ गई हो आदि । इन प्रभावों की परस्पर-क्रिया (inter- action) के कारण चल के मूल्य में परिवर्तन होता है। अगर ये प्रभाव अप-रिवर्ती होते तो चल के मृत्यों में भी किसी प्रकार का परिवर्तन न होता वह हमेगा एक-सा रहता । अगर इनके प्रभावों के संतुलन में किसी प्रकार से एकाएक परिवर्तन हो जाता और फिर किसी प्रकार का परिवर्तन न होता तो कुछ समय बाद जब उनकी परस्पर-त्रिया प्रतित्रिया समाप्त हो जाती, चल के मृत्य में किसी प्रकार का परिवर्तन न होता । इस प्रकार चल के मूल्य में एकाएक परिवर्तन होता और फिर वह समान रहता । पर ऐसा होता नहीं है। वास्तविकता इससे कहीं अधिक जटिल है। इन प्रभावों में होने वाले परिवर्तन कभी एकते नहीं हैं। वे होते रहते हैं और इसके परिणाम-स्वरूप चल के म त्यों में भी परिवर्तन होते रहते हैं। इन प्रभावों के बारे में, उनकी महत्ता (magnitude) के बारे में, हम बहुधा कुछ भी नहीं जानते। इनके अस्तित्व का ज्ञान हमें चल के मुल्यों में होने वाले परिवर्तनों के कारण होता है । अब, अगर हम चाहें कि वस्तस्यिति का व्यावहारिक रूप में अध्ययन करें तो हमें इस प्रकार के नल के मृत्यों में प्रभावों की महत्ता में होने वाले परिवर्तनों के कारण, होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन करना पडेगा। अर्थशास्त्र में इन दो प्रकार की दशाओं को---एक यह जिसमें

केवल उन स्थितियों का अध्ययन किया जाता है जिनमें प्रभावों की महत्ता में परि-वर्तन नहीं होता है और दूसरी वह जिसमें यह परिवर्तन होता रहता है -ऋमशः स्थैतिक (static) और प्रवैगिक (dynamic) दशाएँ कहते हैं। काल-अणी का अध्ययन प्रवैगिक दशा को समझने के लिए किया जाता है।

जैसा कहा जा चुका है, हम इन प्रभावों को, और इनकी महत्ताओं को, पूर्णतः और ठीक-ठीक नहीं जानते । इसके अस्तित्व का विचार चल के मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों के कारण आता है। इन परिवर्तनों को देखकर इन प्रभावों के परिवर्तनों को कुछ मुख्य भागों में रखा जा सकता है। ये भाग कुछ निश्चित स्वभाव वाले प्रभावों को वताते हैं। इन्हें काल-श्रेणी का संघटक (components) कहा जाता है क्योंकि इन सब में एक साथ होने वाले परिवर्तनों के कारण ही काल-श्रेणी बनती है।

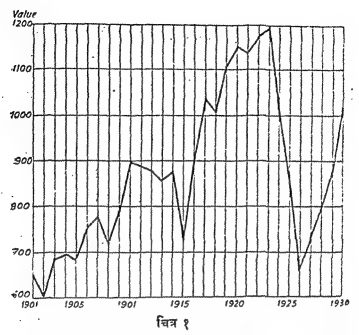
ये संघटक निम्नलिखित हैं :—

- (क) दीर्घकालीन सुदीर्घकालीन उपनित (Secular Trend) ।
- (ख) अल्पकालीन—(१) आर्तव विचरण (Seasonal Variation)। (२) चक्रीय उच्चावचन (Cyclical Fluctuation)।
- (ग) दैव (या अनियमी) उच्चावचन (Random or irregular

आगामी अनुच्छेदों में इन पर विस्तारपूर्वक विचार किया गया है और इनमें Fluctuations) 1

क्या अन्तर है, यह बताया गया है।

अगिमा जड	r जया हैं।		
आगामा जाउ क्या अन्तर है, यह बताय सारगी संख्या १—विशि	च वर्षी में चल	य के मूल्य	य .
- मार्गी संख्या १वि	त्र परा	वर्ष	908
HICE I	य	१९१६	१०४२
वर्ष .	६५२	80	१००२
8908	६०३	86.	१११३
٥٦	६८४ ६९४	1 88	११५३
०३	६९४	1. 20	११३९
. 08	६७९	२१ .	1 8868
04	७५६	र् २२	११९५
०६	७७६	. २३	2006
60	७२२	.\ 28	1 680
06	. ७८१	્રેષ	इप्ट
09	686	२६	७३५
80	66°	20	७८६
११	202	75	८६७
१२	(५४	२९	8020
१३	208	३०	-
. 88	७३५		- -
84	1		



(१) सुदीर्घकालीन उपनते (Secular Trend)—सारणी मं० १ की पूरा सामग्री का अध्ययन करने से यह मालूम होगा कि चल य के मूल्य सामान्यतः वढ़ते हैं। वैसे अगर इस सारणी का छोटे-छोटे भागों में अध्ययन किया जाय तो मूल्य घटते भी हैं और वढ़ते भी हैं। इसलिए यह कहा जा सकता है कि य के मूल्यों की बढ़ने की उपनित या प्रवृत्ति है। सामान्यतः वढ़ने की प्रवृत्ति को दिखाने वाले संघटक को सुदीर्घकालीन उपनित कहा जाता है। जिस प्रकार किसी चल के मूल्यों के दीर्घ काल में वढ़ने की प्रवृत्ति हो सकती है उसी प्रकार कुछ में पटने की प्रवृत्ति दिखाने वाले संघटक को भी मुदीर्घकालीन उपनित कहा जाता है। सुदीर्घकालीन उपनित ऐसे प्रभावों के कारण होती है जो पर्याप्त समय तक एक ही प्रकार के रहते हैं। जैने जनसंख्या के बढ़ते रहने का प्रभाव वस्तुओं के मूल्यों पर पड़ता है। जनसंच्या का बढ़ना या घटना काफी लम्बी अविध तक चलती रहती हैं.

(२) आतंब विचरण (Scasonal Variations)—ये विचरण ऐसे प्रभावों के कारण होते हैं जिनकी महत्ताएँ नियमित रूप से बट्दी और पटनी रहती हैं। ये विचरण प्रति धण्डे, प्रति दिन, प्रति मास हो सकते हैं, जैसे, फसल कटने के समय अन्न सस्ते हो जाते हैं। इनके कारण श्रेणी में जपर-नीचे होने वाले परिवर्तन होते हैं।

- (३) चक्रीय उच्चावचन (Cyclical Fluctuations)—ये परिवर्तन भी आवर्तिक होते हैं, पर ये एक वर्ष से अधिक के अन्तर में आते हैं। पर चूँ कि इनकी अविधि (period) निश्चित नहीं होती इसलिए इन्हें आवर्तिक उच्चावचन कह कर चक्रीय उच्चावचन कहा जाता है।
- (४) देव या अनियमी उच्चावचन (Random or Irregular Fluctuations)—ऐसे सब प्रभावों को जो उपर्युक्त वर्गों के अन्तर नहीं आते अनियमी या दैव उच्चावचन कहा जाता है। चूँ कि इनके प्रकट होने की कोई निश्चित अविव नहीं होती और इनका होना आकस्मिक होता है इसिलए इन्हें अनियमी या दैव उच्चावचन कहा जाता है। ऐसे आकस्मिक प्रभाव कई हो सकते हैं जैसे युद्ध, बाढ़ आदि। कभी-कभी ये बहुत महत्वपूर्ण हो सकते हैं और चक्रीय उच्चावचनों को जन्म भी दे सकते हैं। पर चूँ कि ये आकस्मिक और अनियमी होते हैं, इसिलए इन्हें बहुधा काल-श्रेणी से अलग नहीं किया जा सकता। इसिलए इनपर कम ध्यान दिया जाता है।

काल-श्रेणी के इन संघटकों का अध्ययन अलग-अलग करने के महत्व को कम नहीं किया जा सकता। उद्योगियों को न केवल अल्पकालीन परिवर्तनों पर ही विचार करना पड़ता है बल्कि दीर्घकालीन प्रवृत्ति को भी ध्यान में रखना पड़ता है। पर ऐसा करने में कई किठनाइयों का सामना करना पड़ता है। अगर यह संभव हो सका होता कि प्रत्येक प्रकार के संघटक के कारणों का अलग-अलग, विना अन्य संघटकों के प्रभाव पड़े ही, अध्ययन किया जाय, तो कोई किठनाई नहीं होती वयोंकि तव सांस्थिक, अन्य वैज्ञानिकों की भाँति ऐसे प्रयोग कर सका होता जिसमें अन्य प्रभावों को नियन्त्रण में रखकर केवल उन प्रभावों को लगाया जाता जिनके कारण एक निश्चित प्रकार का संघटक बनता है। पर सांस्थिक यहाँ पर असहाय है—वह नियंत्रित प्रयोग कर ही नहीं सकता। अतएव उसे निरसन (elimination) के द्वारा संघटकों का अध्ययन करना पड़ता है। आगामी अनुच्छेदों में इसी रीति के द्वारा विभिन्न संघटकों को जात करने की रीतियाँ बताई गई है।

सुदीर्घकालीन उपनति (Secular Trend)

सुदीर्घकालीन उपनित का अध्ययन करने के दो कारण हो सकते हैं। पहला यह कि हम यह जान सकों कि चल के मूल्य दीर्घ-काल में किस प्रकार व्यवहार करते हैं। इसमें उद्देश्य यह रहता है कि अन्य प्रकार के संघटकों का जहाँ तक हो सके निरसन (elimination) कर दिया जाय। दूसरा उद्देश्य यह है कि इस संघटक से, जो चल के मूल्य की सामान्य प्रवित्त बताता है, चल के मूल्यों में होने वाले विच- रणों को नापा जा सके, अर्थात् चकों (cycles) का अध्ययन किया जा नके। सुदीर्घंकालीन उपनित को जानने के लिए मायारणतः निम्नलिखित रीतियों का उपयोग किया जाता है।

- (१) निरीक्षण द्वारा उपनित-अन्वायोजन (Trend fitting by inspection)।
 - (२) चल-माध्य की रीति (Moving Average Method)।
 - (३) अल्पतम-वर्ग-रोति (Method of Least Squares)।

निरीक्षण द्वारा उपनित ग्रन्वायोजन (Trend fitting by inspection)

इस रीति में सामग्री प्रांकित कर ली जाती है और सिर्फ हाय से इन बिन्हुओं पर कोई वक अन्वयोजित कर लिया जाता है; इस वक के ढारा अन्य संघटकों का निरसन किया जाता है।

सरलता के लिए यह रीति सबसे अच्छी है। साथ ही साथ इस प्रकार उपनित-रेखा शीघतापूर्वक जानी जा सकती है। अन्य रीतियों में जटिल गणित का उपयोग करना पड़ता है पर इसमें गणना की कोई आवश्यकता नहीं रहती। पर इस रीति का सबसे बड़ा दोप, जो इस प्रकार की सब रीतियों में (जिनमें निर्णय व्यक्तिगत होता है) पाया जाता है, यह है कि उपनित रेसा सांस्थिक की अभिनित (bias) से प्रभा-वित हो सकती है। इसलिए एक ही सामग्री के लिए विभिन्न सांस्थिकों द्वारा प्राप्त किए गए परिणाम अलग-अलग हो सकते हैं।

चल-माध्य की रीति

(Method of Moving Averages)

उपनित-अन्वायोजना की दूसरी सरल रीति चल-माध्य की है। चल-माध्य की गणना करने में सबसे पहले इसकी अविधि निकालनी पड़ती है। अविधि निकालने का अर्थ यह है कि कितने अनुगामी पदों का माध्य निकाला जायगा। मान लीजिए यह निक्चय किया गया कि पाँच अनुगामी पदों का माध्य निकाला जायगा, अर्थात् चल-माध्य की अविधि पाँच होगी, तो सर्वप्रयम पहले पाँच (१ से ५ तक) पदों का समान्तर माध्य लिया जायगा और इसे तीसरे पद के आगे रख दिया जायगा; फिर २ ने ६ तक के पदों का माध्य लिया जायगा जिसे चाँचे पद के आगे रखा जायगा। इसी प्रकार तब तक चल-माध्य निकालते चले जाते हैं जब तक अन्तिम पाँच पदों का चल-माध्य निकाल विध्या जाता।

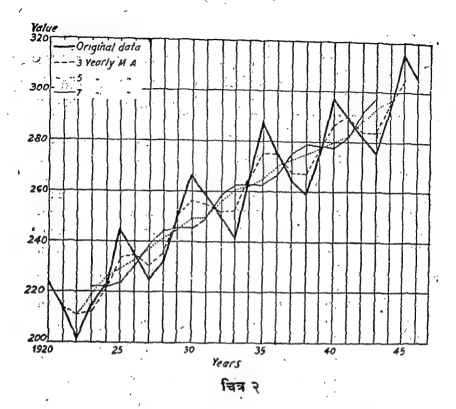
प्रश्न यह उठ्ता है कि चल-माध्य की अविधि किस प्रकार निश्चित की जाय। अर्थात् यह कैसे जाना जाय कि दी हुई सामग्री के लिए तीन-वर्पीय चल-माध्य लिया जाय, या पाँच-वर्षीय चल-माध्य लिया जाय, या नौ-वर्षीय या अन्य कोई । यह समस्या वहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसी पर चल-माध्य की रीति द्वारा उपनित-अन्वायोजन की सफलता निर्भर रहती है। यहाँ पर यह ज्ञातव्य है कि उतनति रेखा निकालने में इस वात का ध्यान रखना पड़ता है कि अन्य प्रकार के विचरण या उच्चावचनों का निरसन कर दिया जाय या उन्हें न्यूनतम कर दिया जाय। वस्तुतः चल-माध्य की रीति में यही किया जाता है। अब ये उच्चावचन या विचरण केवल उसी दशा में न्यूनतम होंगे जब पूरी काल-श्रेणी की अविध के बरावर चल-माध्य की अविध ली जाय। ऐसा करने से उपनित से अधिक वाले मृत्य इससे कम वाले मृत्यों का निरसन कर देंगे और उपनित रेखा ज्ञात हो जायगी। काल-श्रेणी में किसी चक्र की अवधि निकाली जा सकती है। किसी चक्र की अवधि उसके दो प्रकार के अनुगामी (consecutive) बिन्दुओं की दूरियों के बराबर होती है। जैसे अगर हम दो ऐसे अनुगामी विन्दुओं को जान लें जब काल-श्रेणी में चल का मूल्य अधिकतम्था, तो इत विन्दुओं के कालान्तर को चल की अवधि कहा जाता है। इसी प्रकार काल-श्रेणी चल के मूल्य दिखाने वाले दो अनुगामी न्यूनतम मूल्यों के बीच के कालान्तर को भी काल-श्रेणी में चक की अविध कहा जायगा। यह सच है कि किसी भी काल-श्रेणी में अविध प्रत्येक बार ठीक-ठीक वरावर नहीं रहती। पर इसका उपयोग करने से वहुत वड़े अंश तक उच्चा-वचनों या विचरणों का निरसन किया जा सकता है। अगर काल-श्रेणी बहुत लम्बी हो तो दो या अविक अववियों का उपयोग भी किया जा सकता है। निम्नलिबित उदाहरण में इस रीति का उपयोग करके उपनित-रेखा निकालने की रीति वताई गई है।

उदाहरण १

कॉलम १ और २ में दी गई सामग्री के लिए तीन-वर्षीय, पाँच-वर्षीय सात-वर्षीय चल-माध्य निकाले गए हैं। ये चल-माध्य कॉलम ३,४ और ५ में दिए गए हैं। चित्र संख्या २ में इनका प्रांकण किया गया है।

साराणी संख्या २

(१) वर्ष	(२) वार्षिक अंक	(३) तीन-वर्षीय चल-माघ्य	(४) पाँच वर्षीय चल-माघ्य	(५) मात वर्षीय चल-माच्य
१९२०	२२५			
૨	२१३	२१३		Britania Calif
રેર	२०१	220	२१३14	and the same of th
રેરે	२१५	223	288	50 50 50
ર્જ	२२३_	258	258	222
ર્પ	284	२३४	च् २ ९	222 224
રેદ્	२३५	રફેલ	737	ગૂર્ ષ*
રેહ	२२५	२३१	२३७	২ ३২
२८	२३३	336	२४१	256
२९	२४९	२४९	२४६	25.6
30	२६५	ર્પહ	248	२४५
३१	249	२५७	242	२४६
3,2	२४९	240	२५६	545 .
₹ ₹	२४१	747	75,4	24°
' इरे	२६५	758	253	563
રૂપ	२८५ .	२७५	755	563
36	२७५	२७५	ম্ধ্য ম্ড	२६३
₹ <i>५</i> ₹७	२६५	२७२ २ ६६	হ্ডহ	२६६ २७४
३८	248	२६६	२७४	२७८
39	२७५	200	২৬৬	. २७७
80	२९७	२८७	२८०	२७७
४१	। २८९	२८९	२८३	२८२ २८२
४२	२८१	२८२	२८७	२९०
83	२७५	२८३	२९१	રેલ્૪
88	२९५	२९५	50.8	3.00
४५	384	304		007-004
४६	३०५		-	ga begane



उपर्युक्त सारणी में चल-माध्य निकालने के लिए सरल रीति का उपयोग किया गया है। जैसा बताया जा चुका है, अगर चल-माध्य की अविध ७ वर्प है तो सर्वप्रयम पहले सात पदों के मूल्यों को जोड़ा जाता है और इसे ७ से विभाजित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त संख्या चौथे पद के सम्मुख रखी जाती है। फिर दूसरे से आठवें तक के पदों का मूल्य लिया जाता है और इसे फिर सात से विभाजित किया जाता है। अगर इस प्रकार गणना की जाय तो चल-माध्य निकालना बहुत कठिन और असुविधाजनक हो जायगा। वास्तव में चल-माध्य की गणना इस प्रकार नहीं की जाती। इसकी गणना निम्नलिखित रीति से की जाती है।

जब हम पहले सात पदों का चल-माध्य लेते हैं तो सबको जोड़कर सात से विभाजित करना पड़ता है। पर दूसरे सात पदों (दूसरे से आठवें तक के पदों) का चल-माध्य लेने में इन्हें जोड़ना और फिर उसे सात से विभाजित करना आवश्यक नहीं है क्योंकि जब हम दूसरे सात पद लेते हैं तो वस्तुतः हम पहले सात पदों के समूह के पहले पद को छोड़ रहे हैं और एक नया, आठवाँ पद जोड़ रहे हैं। अब चल माध्य में इस छोड़ने और जोड़ने के कारण होने वाला परिवर्तन इन दो पदों के मूल्यों से हो

जाता है। रीति यह है कि आठवें पद के मूल्य में से पहले पद के मूल्य को घटाकर प्राप्त हुए अन्तर को सात से विभाजित कर दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त भागफल को अगर पहले समूह के चल-माच्य में जोड़ दिया जाय तो दूसरे समूह के लिए चल-माच्य के मूल्य का जान हो जायगा। यह बात निम्नलिखित उदाहरण में स्पष्ट की गई है।

उदाहरण २

सारणी संस्या २ में दी गई सामग्री के लिए मात-वर्षीय वल-माध्य जात करना है।

पहले सात पदों का योग = १५५७

दूसरे सात पदों का योग निकालने के पहले मात पदों के योग में ने पहले पद को घटा दिया जाता है और आठवें पद को जोड़ दिया जाता है। इन दो पदों का अन्तर कुल जोड़ में होने वाले अन्तर को बताता है। इस अन्तर को ७ से विभाजित करने से माध्य में होने वाला अन्तर जात हो जाएगा।

अब आठवाँ पद-पहला पद = २२५ - २२५ = ०

∴ चल-माध्य = २२२+ है = २२२

इसी प्रकार तीसरा चल-माय्य निकालने के लिए दूसरे चल-माध्य में नवें और दूसरे पदों के अन्तर को मात से विभाजित करके प्राप्त होने वाली राशि जोड़ दी जायगी।

चल-माध्य निकालने में गुणोत्तर माध्य का भी उपयोग किया जाता है। जो बातें समान्तर माध्य के लिए सही हैं वे ही गुणोत्तर माध्य के लिए भी ठीक हैं। अन्तर केवल माध्य निकालने की रीति का है।

अगर चल-माध्य की गणना विषम-अविष (odd period) के बदले सम-अविष (even period) के लिए करनी हो तो चल-माध्यों को बीच के दो पदों के मध्य में रखना चाहिए। जैसे कि यदि चल-माध्य की अविष ६ वर्ष है तो पहले ६ वर्षों का चल-माध्य तीसरे और चौथे वर्ष के बीच रखा जाएना और दूसरे से सातवें वर्ष का चल-माध्य चौथे और पाँचवें वर्ष के मध्य में रखा जायना। इसके परचात् यदि इन चल-मार्च्यों का समान्तर माध्य निकाला जाय तो यह माध्य चौथे वर्ष के सामने रखा जायगा। इसी प्रकार अन्य वर्षों के लिए भी चल-माध्य निकाले जा सकते हैं।

चल माध्य रीति का सिद्धान्त

. (Theory of Moving Average Method)

इस रीति के सिद्धान्तों और इसके लक्षणों को संक्षेपतः निम्नलिखित रूप में कहा जा सकता है:-

· इसका सिद्धान्त यह है कि चल-माध्य उच्चावचनों का सरलन (smoothing) करता है। पर ऐसा तव हो होगा जब इसकी अविध काल-श्रेणी की अविध के बराबर या उसके और किसी पूर्णां द्धू के गुणनफल के बरावर हो। यह बात चित्र संस्था (२) से स्पष्ट हो जायगी। उदाहरण (२) में दी गई काल-श्रेणी के लिए अविध ५ वर्ष है। जब चल-माध्य की अविध काल-श्रेणी की अविध से कम होगी तो चल-माध्य रेखा अपेक्षा-कृत कम सरिलत होगी। अगर यह अविव काल-श्रेणी की अविव से अविक, पर उसके किसी पूर्णां द्भ वहुगुण (integral multiple) से कम हो (अर्थात् दो पूर्णाक बहुगुणों के बीच में हो), तो चल-माव्य रेखा में होने वाले परिवर्तन काल-श्रेणी में होने वाले उच्चावचन के विलोम-कम (inverse order) में होंगे। चित्र सं० २ में तीन-वर्षीय, पाँच-वर्षीय और सात-वर्षीय चल-माध्य-रेखाओं को देखकर यह स्पष्ट हो जायगा। पर चल-माध्य निकालने के लिए जितने अधिक संख्या में पद लिए जाएँगे, चल-माध्य-रेखा उतनी ही अधिक सरिलत होगी (देखिए चित्र संस्या २)। अधिक संस्या में पदों को लेने का एक नुकसान यह है कि जितने अधिक पद लिए जाएँगे, उतने ही अधिक चरम-सीमाओं के पदों के लिए उपनित मूल्य (trend values) नहीं जाना ुजा सकेगा। जैसे पाँच-वर्षीय चल-माघ्य में दो आरम्भ के तथा दो अन्त के पदों के ु उपनित मूल्य मालूम नहीं होंगे, सात-वर्षीय चल-माध्य में तीन आरम्भ के और तीन अन्त के पदों के उपनित मुल्य नहीं होंगे।

ग्रल्पतम-वर्ग-रीति

(Method of Least Squares)

सुदीर्घकालीन-उपनित जानने की सबसे परिष्कृत रीति अल्पतम-वर्ग-रीति है। इस रीति में सर्वोत्तम अन्वायुक्त रेखा (line of best fit) निकाली जाती है,

्जो उपनित बताती है। इस रीति द्वारा उपनित रेखा जानने के लिए निम्नलिखित बातों का ध्यान रखा जाता है:—

- (१) उपनित-रेखा से अन्य विन्दुओं की गीर्प-दूरियों का योग गून्य हो। अर्यात् उपनित रेखा से विन्दुओं के विचरणीं का योग गून्य हो।
- (२) उपनित रेखा से लिए गए विचरणों के बगों का योग न्यूनतम हो। चूँ कि इसमें विचरणों के बगों का योग किया जाता है, इसीलिए इसे अल्पतम-बर्ग-रीति कहा जाता है।

इस रीति में पहले यह निश्चित कर लेना पड़ता है कि उपनित-रेखा कीन-सा वक्ष्र होगा। वह सरल रेखा हो सकती है या कोई एकेन्द्रिक वक्ष (parabolic curve) यह निश्चित करने के बाद उसके समीकार (equation) को जान लिया जाता है, जो उपनित रेखा को बताता है। इसके सैद्धान्तिक पक्ष को अच्छी तरह स्पष्ट करने के लिए, पहले निम्नलिखित उदाहरण द्वारा इसका उपयोग करने की रीति दी गई है।

उदाहरण ३

निम्नलिखित सारणी भें निश्व का सोने का उत्पादन दिया गया है। इसकी उपनित-रेसा ज्ञात करनी है।

सारणी संख्या ३

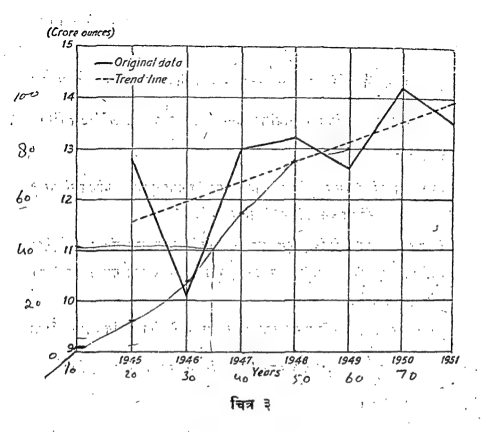
वर्ष	उत्पादन (करोड़ रुपयों में)
? ? ? \$? ? \$ \$? ? \$ \$? \$ \$ \$? \$ \$ \$ \$	\$ 5.9 \$ 5.5 \$ 5.5 \$ 5.5 \$ 5.6 \$ 5.6

अगर उपनित-रेखा एक सीघी रेखा मानी जाय, तो इसको इन रीति द्वारा निम्न-लिखित प्रक्रिया अपना कर जाना जाएगा।

2 20		- u	ख्यका	क । स्त	Hea				
उपनति-मोटि (trend ordinate) (६)	33.26=78. X & - 2.28	80.23 = 78. X 2 - 7.23	28.28 = 28. X 8 - 2.28	07.28=78.X0+7.28	28.28=22.X8+2.28	34. 28 = 28. X 2 + 2. 28	x3.23 = 22. X & + 2.28		
कौलम,२ × कॉलम ३ (col. 2 × col. 3) (५)	8.28	7.02	0.68	0	+ \$25.5	2.72+	3.3.4+	2.08+	
विचलमों का वर्ग (deviations squared) (४)	•	· .	· •••		~	, ··· .		25	
मच्य-वर्ष से विचलन (deviation from middle year)	R-	2	~	•	~ +	۴ -	+		
डस्पादन (करोड़ औसों में) (production in crore ounces) (२)	၈. ک	۵٠ ٥	o m o>	er 02	٠ د د د	د ک ک	83.6	5.82	
वर्ष (yeat) (१)	ት Ջ 6 &	₩ >> o: o:	9×6	2%68	8	0 5 6 8	४५४४	,	

उपनित रेखा के कॉलम ६ में दिए गये मूल्य निम्नलिखित रूप से बात किए गये हैं।

- (१) ज्लादन संख्याओं का समान्तर मध्यक निकाला गया। यह मध्यक है देश प्राप्त करोड़ औंस। यह सर्वोत्तम अन्वायुक्त रेखा (line of best fit) का मध्य विन्दु हैं।
- (२) मध्य वर्ष से अन्य वर्षों का विचलन निकाला गया है। यह कॉलम संस्था ३ में है और इन विचलनों का वर्ग कॉलम संस्था ४ में दिया गया है।
- (३) कॉलम संख्या २ में दिए गये उत्पादन अंकों को कॉलम संख्या ३ में दिए हुए विचलनों से गुणा किया गया है और उनका योग मालूम किया गया। यह कॉलम संख्या ५ में दिया गया है।
- (४) कॉलम संस्था ५ के योग को कॉलम संस्था ४ के योग र्स विभाजित किया
 गया। यह संस्था (१०.८ = १८) उपनित की प्रति वर्ष माध्य वृद्धि (avciage increase) वताती है।
- (५) कॉलम संस्था २ का समान्तर मध्यक (१२.८) मध्य वर्ष अर्थात् १९४८ के सामने कॉलम संस्था ६ में रखा गया है। उपनित की अन्य वर्षों की कोटि मालूम करने की रीति कॉलम संस्था ६ में स्पष्ट है। मध्य वर्ष से पहले वर्षों की उपनित कोटि १२.८ से अधिक होगी और प्रति वर्ष इन संस्थाओं में १३८ (करोड़ ऑस) का अन्तर होगा। यदि माध्य यापिक वृद्धि (annual average increase) जो कि इस उदाहरण में + १३८ हैं, ऋणात्मक होती तो मध्य-वर्ष से पहले वर्षों का उपनित मूल्य मध्य-वर्ष के मृत्य ने अधिक होता और वाद वाले वर्षों का कम । इस श्रेणों और उपनित रेगा को निय-संस्था ३ में दिखाया गया है।



श्रल्पकालीन उच्चावन

(Short-period fluctuations)

अल्पकालीन उच्चावचनों का पृयनकरण करने के लिए श्रेणी में से सुदीघंकाळीन-उपनित का निरसन कर दिया जाता है। जैसा वताया जा चुका है, प्रत्येक काल श्रेणी के चार संघटक हो सकते हैं, जिनके योग से वह वनती है। अगर इसमें से सुदीघं-कालीन उपनित-मूल्य घटा दिए जायें तो जो वच जायगा इस उपनित मूल्य से सामग्री के अल्पकालीन उच्चावचनों को वताएगा।

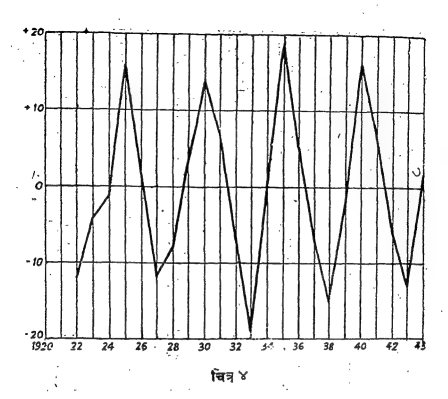
सारणी सं० २ में दी गई सामग्री के लिए अल्पकालीन उच्चावचनों की गणना उदाहरण (४) में दी गई है।

निम्नलिखित सारणी में वर्षों, वार्षिक अंकों और संगत चल मार्घ्यों को दिखाया गया है। (देखिए, सा० सं० २, कॉलम, १,२ और ४)

सारणी संख्या ४

		पाँच वर्षीय	(confir (con man)
वर्ष	वापिक अंक	पाच वपाय चल-माध्य	उपनति (चल-माध्य)
(?)	(२)		से विचलन (कॉ २-कॉ ३)
		(३)	(۶)
१९२०	२२५		
२१	२१३		
२२	२०१	२१३	55
२३	२०५ ·	. २१९	Y
२४	२२३	२२४	?
२५',	.२४५	२२९	+85
्२६ '	२३५	' २३२.	+25
.२७	२२५	२३७	1 3.5
२८	च्ह्रह :	२ ४१	c + 3 + 28
२९	२४९	२४६	+ 3
३०	२६५	२५१	+38
₹ ?	२५९	રૂપ્ર	+ 0
३२	२४८	२५६	0
33.	२४१	२६०	? ?
. <i>\$</i> .8	२६५	. २६३	+ 3
३५	२८५	ગદ્દ	+ ? ?
રૂ દ્	२७५	হ্ও০	+ 4
३७	२६५	হওহ	0
36	२५९	२७४	34
३९	२७५	२७७	5
¥0.	२९७	२८०	-1-20
४१	२८९	२८३	-1-5
૪ ૨	२८१	२८७	
४३	२७५	२९१	१६
88	રેલ્લ	२९४	-1- ?
४५	રૂ १५		
૪૬ે	३०५		

कॉलम (४) में दी गई संख्याएँ कॉलम (२) में दी गई राशियों में ने कॉलम (३) की राशियों को घटा कर मिली है। इनमें चिह्नों को भी रक्षा गया है। ये संख्याएँ अल्पकालीन प्रदोलों (oscillations) को बताती है। इनका चित्रण चित्र सं० (४) म किया गया है।



यहाँ पर ज्ञातव्य है कि जो संस्थाएं कॉलम ४ में दी गई हैं या सलग्न चित्र में दिखाई गई हैं वे अल्पकालीन उच्चावचनों (short time fluctuations) (आर्तव और चकीय, दोनों), और अनियमी उच्चावचनों (irregular fluctuations) का मिश्रण है। इनमें केवल सुदीर्घकालीन उपनित (long-term trend) का निरसन किया गया है।

अल्पकालीन उच्चावचनों के विभिन्न संघटकों को काल श्रेणी का विश्लेपण करके नापने की रीतियाँ आंगामी अनुच्छेदों में बतायी गयी है।

(क) आतंब-उच्जावचन की माप (Measurement of Seasonal Fluctuations)

तीन मुख्य रीतियाँ जिनके द्वारा आर्तव उच्चावचनों की माप की जाती है, निम्न-लिखित हैं:

- (१) आतंव-देशनांक की रचना करने की मासिक-माध्य रीति (method of monthly averages to compute a seasonal index)।
- (२) आतंब-देशनांक की रचना करने की चल माध्य-रीति (method of moving averages to compute a seasonal index)।
 - (३) श्रेंसलानुपातों की रीति (method of link relatives) ।
 - (१) पहली रीति-इसकी प्रक्रिया के ४ भाग किए जा सकते हैं।
- (अ) प्रत्येक वर्ष के लिए एक में महीनों के लिए दी गई संस्वाओं का योग (मासिक रोग) ज्ञात करिये । जैसे सारणी (५) में जनवरियों, फरवरियों आदि का योग कॉलम (७) में दिया गया है ।
- (आ) इन योगों को वर्षों की संस्या से विभाजित करिये, जिससे जनवरी, फरवरी आदि के लिए माध्य (मासिक-माध्य) ज्ञात हो जायगा । सारणी ५ कॉल्स (८)।
- (इ) मासिक योगों के माध्य की गणना करिये। इसकी गणना या तो मामिक योगों को १२ से विभाजित करके की जा सकती है, या मामिक-मार्घ्यों के योग को १२ ने विभाजित करके। (सारणी ५ अंतिम पंक्ति)।
- (ई) प्रत्येक मासिक माध्य या योग का मासिक मार्घ्यों या योगों के माध्य ने प्रतिशतता अनुपात ज्ञात करिये । मान लीजिए हमें जनवरी के लिए प्रतिशतना की गणना

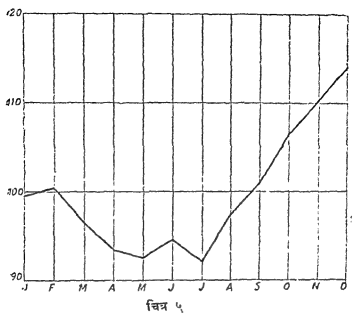
करनी ह । यह प्रतिशतता = जनवरी के लिए मामिकमाध्य ×१०० मामिक मार्च्यो का माप्य

> जनवरी के लिए मासिक योग अयवा = मासिक योगों का माध्य X१००

यही प्रतिशतता आर्तव-देशनांक है और आर्तव उच्चावचनों को नापती है । (सारणी ५, कॉलम ९)

सारणी संख्या थ

	:: 1		-	<u> </u>				-					.		
	प्रतिशतता (९)	9.88	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m- m- o/,	9 m	ور رور ش	7.8%	% %	o^	×. ~ ~	0	8.08	288.3	6.002	0.00}
····		, , ,					: -		,						<u>.</u>
: (**; ;	पाँच वर्षीय माध्य (८)	% & &	2.0%	× ° ° ×	8.4.3	653.0	৯.৩১	663.0	0° 0° 0°	20005	2885	288.2	2.486	3,36%	3.00%
•	५ वर्षी के छिए मासिक गोग (७)	578	828	643	0, 0,	7%%	946	0%%	258	8,003	84018	3000	१,१२९	242,88	228
	8880. (E)	- w - w	~ ~ ~	. 240	288	5%0	243	340	5	8	724	380	300 :	योग	माध्य
I 	8838 (4)	255	2३७	२२५	288	283	80 B	308	2%	330	2३७	% %	र्ह०		
का उत्पादन	(x)	202	\$ <u>\$</u>	90%	30%	200	. C.	E &	306	2%	338	223	222		
Je-	8836 (4)	5×2×	~ ~ ~	\$2	ج ا ا	% %	· ~	 	. w	. e 9.	£2%	9 %≈	288		
	१९३६ (२)	8 e 8	· 6	~ ~ ~	· &	. w	. o	m ~	m 0	0 20	. o.	12 2	\$ × ×		
	मास (१)	ग्व <i>र</i> ी	वरी	धट	. Je			- XIS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	तम्बर	त्रवर	म्बर	दिसम्बर	-	



काँलम ९ में दो गई नंस्याएँ आतंब उच्चावचनों के स्वभाव बताती है। इन्हें चित्र के रूप में रखने पर शीधतापूर्वक और सरलता से आतंब उच्चावचनों को जाना जा सकता है। अर्थात् यह जाना जा सकता है कि किस महीने में प्रदोलों की महत्ता कितनी हैं (देखिए चित्र सं० ५)

इस उदाहरण में केवल ५ वर्ष लिए गए हैं, पर व्यवहार में इससे अधिक दर्य लिए जाते हैं जिससे चक्रीय उच्चायचनों का प्रभाव आर्तव उच्चायचनों पर न पड़े। (२) दूसरी रीति-इसकी प्रक्रिया निम्नलियित है:

- (अ) सामग्री के लिए चल माध्य ज्ञात करिये।
- (आ) वास्तविक सामग्री के प्रत्येक पद की संगत माध्य की प्रतिसतता क गए में रिखये।
- (इ) इन प्रतिशतताओं को सारणी में विन्यसित करिये और प्रत्येक महीने के लिए मासिक-मान्य जात करिये।
 - (ई) इन मासिक माध्यों की गणना करिये।
- (उ) मासिक माध्यों को, इनके माध्य को आधार मानकर बनाए गए प्रतिशतना-नुपातों के रूप में रिखिये । ये प्रतिशततानुपात आर्तय-देशनांक है।

सारणी सं ० (६) में इस रीति को स्पष्ट किया गया है:

सारणी संख्या ६

्र (year) मास (month) उत्पादन उत्पादन (Production) १२ मासीय चल माध्य (12 monthly (12 monthly (12 monthly (12 monthly (12 monthly (13 monthly (14 monthly (15 monthly (15 monthly (16 monthly (17 monthly (18 monthly (18 monthly (18 monthly (19 monthly (18 monthly (19 monthly (19 monthly (10 monthly (10 monthly (10 monthly (10 monthly (11 monthly (12 monthly (13 monthly (14 monthly (15 monthly (15 monthly (15 monthly (15 monthly (16 monthly (16 monthly (17 monthly (18 m	
१९३६ ज. १३१	क्षेप उन्चायनम (Remaining Fluctuations)
१९३६ ज. १३१ फ. १२९	
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

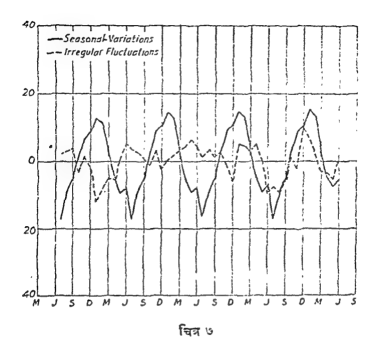
१९३८ ज.	1 206!	ક ુલ્	₹3₹.0	1 1 50
95.	222	236	१९६.५	+ ?4.0 + ?4.2 -0.2
मा.	202	२०१	200.4	+ ? 4.4 + ? 3.9 + 2.5
अ.	20%	203	202.0	+34 +34 +30
म.	202	ခုံရှင်	२०४.०	- 5.0 -6.8 +8.8
जू.	203	200	₹55.0	-3.0 -9.5 45.5
र्जु.	293	200	206.4	-3.0 -3.6 +7.6
ઍ.	204	212	222.0	- ?4.4 - ?5.? + ?.5
सि.	220	288	713.0	-5.0 -7.7 +3.2
अ.	२२१	२१६	224.0	+£.0 +£.3 +2.3 +2.3 +2.3
न.	223	ર્શ્હ	796,4	, .
दि .	२२२	283	₹१७.o	
१९३९ ज.	236	276	ર ૧ .૯.૯ ૨ ૧ ૯.૯	+4.0 +22.0 -6.6
फ.	553	286	۶ ۲ ۵.۹ ۲ ۲ ۵.۹	+20.4 +24.2 +4.2 +23.0 +23.9 +4.9
मा.	200	220	२१८.५	
अ.	222	250	286.6	,
म.	२१२	२२२	224.0	-0.0 -0.5 +0.5
ज्.	205	၁၃ပ	223.4	- 23.4 - 3.6 - 2.3
र्जु.	208	२२७	225.0	- 24.0 - 20.2 - 0.5
अ.	220	220	226.0	- 26.0 - 0.2 - 6.0
सि.	220	538	0,050	-20.0 -8.8 -4.8
अ.	२३७	२३३	232.0	+4.0 +3.3 +8.3
न.	585	રૂકે ધ	0.886	+4.0 +9.3 -2.3
दि.	२६०	२३०	२३७.०	+ २३.० + ११.८ + ११.२
१९४० ज.	२६३	२४३ '	२४१.०	1 4-22.0 + 14.2 +5.6
फ.	२६१	२४७ '	२४५.०	1 + 28.0 + 23.9 + 5.2
मा-	२५०	20,8	288.0	+2.20 +3.9 -2.9
अ.	588	३५५	રૂબ્ફ.૦	-9.0 -4.8 -3.5
म.	5,80	248	ર્ષ્૩.૦	- 20.4 - 9.8 - 0.9
ज्.	२५३	२६२	२६०.५	1-0.4 -0.6 +03
লু.	२५०	Í		
적.	عرررا			<u> </u>
मि.	२६९			•
अ.	२८५			1
न.	560	1		1
ਫਿ. │	300			

सांख्यिकी के सिद्धान्त

आर्तव विचरण जानने के लिए कॉलम (५) में दी गई सामग्री को निम्नलिखित रीति से विन्यसित करना पड़ता है:

सारणी	संख्या ७	
मास	उपनित से विचलन (Deviations from Trend)	ञार्तव-विचरण (Seasonal Vari- tion)
(१)	१९३६ १९३७ १९३८ १९३९ १९४० (२) (३) (४) (६)	कॉ॰ २, ३, ४, ५, ६ का माघ्य) (७)
जनवरी फरवरी मार्च	+ 3.5 + 84.0 + 20.4 + 22.0 + 4.0 + 84.4 + 85.0 + 85.0 - 8.0 + 8.4 + 8.4 + 8.0	+ १५·२ + १३·९ + ३·९
अप्रैंल मई जून	- 3.0 - 3.0 - 8.0	— ५.४ — ९.६ — ७.८
जुलाई अगस्त सितम्बर		- 80.8 - 8.8
दिसम्बर	+ 80.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 8.0	+ ₹·₹ + ९·₹ + ११·८
400	— Original data	
300		
200		
100		·
		-
ol	D D D	0 0

चित्र ६



सारणी संख्या ६ में कॉलम ४, ६ और ७ में काल-श्रेणी के ३ मंग्रत्य दिए गये हैं। वित्र संख्या ६ में काल-श्रेणी और उसकी उपनित नेत्या दियाई गई है। वित्र संख्या ७ में इस काल-श्रेणी के आर्तव-विचरण (scasonal variation) और अनियमी उच्चावचन (irregular fluctuations) दिखाये गये हैं। इनमें आर्त्तव-श्रणियों के आवर्त्तिक स्वभाव और श्रेप-उच्चावचन का स्वभाव स्पष्ट हो जाना है। आर्त्तव-देशनांक की गणना उसी प्रकार की जाती है जैसे पिछली रीति में। जैसे अगर हमें जनवरी के लिए आर्त्तव-देशनांक को जात करना है तो पहले जनवरियों के वास्तविक उत्पादन को जनवरियों के संगत चल-माध्य के प्रतियत के रूप में रचा जायेगा। यथा, जनवरी १९३७ के लिए यह प्रतियतना = १४५ १०० = १०१७। इसी प्रकार अन्य जनवरियों और दूसरे महीनों के लिए भी ये प्रतियतनाएँ निवासी दाती

हैं। इन प्रतिशतताओं को सारणी संस्था ७ की आंति विन्यसित कर दिया जाता है और प्रत्येक महीने की प्रतिशतताओं का माध्य निकाल छेते हैं। इन मार्ग्यों को इनके माध्य की प्रतिशतता के रूप में रखन पर आर्त्तव-देशनोंक मालुम हो लाला है।

- (३) तोसरो रोति: इस रीति द्वारा आर्त्तव-देशनांक जानने की रीति निम्नलिखित है (साथ में सारणी संख्या ८ भी देखिये)।
- (क) प्रत्येक कालाविष (मास, त्रिमास आदि) के अंक को उससे पहले की कालाविष के अंक से विभाजित करिये और इस भागफल को प्रतिशतता के रूप में रिखिये। ये प्रतिशतताएँ ही शृंखलानुपात (link relatives) कहलाती हैं।
 - (ख) प्रत्येक कालाविध के लिए प्राप्त शृंखलानुपातों का माध्य निकालिए।
- (ग) इन माघ्यों के लिए फिर प्रथम कालाविष को आधार मान कर श्रृंखला-नुपात (chain relative) निकालिए।
- (घ) तत्पश्चात् अंतिम कालावधि को आघार मानकर प्रथम कालावि का शृंबलानुपात निकालिये। इस प्रकार जो प्रथम कालाविध का शृंबलानुपात निकलेगा वह प्रथम प्रकार के शृंबलानुपात से भिन्न होगा। इसका कारण सुदीर्घकालीन परिवर्तन आदि हैं। अतएव, इन शृंबलानुपातों में कुछ संशोधन करना पड़ता है।
- (ड.) संशोधन (correction) के लिए पहली प्रकार के, पहली कालाविष के शृंखलानुपात को दूसरी प्रकार के पहली कालाविष के शृंखलानुपात में से घटाया जाता है। घटाने से प्राप्त अङ्क को कालाविषयों की संख्या से विभाजित किया जाता है और इस भजनफल को १ से गुणा करके दूसरी कालाविष में से, २ से गुणा करके तीसरी कालाविष से और इसी प्रकार अन्य कालाविषयों से घटाया जाता है। यहीं संशोधित शृंखलानुपात हुए।
- (च) संशोधित शृंखलानुपातों को इनके माध्य से विभाजित करके और १०० से गुणा करके आर्त्तव देशनांकों (seasonal indices) की गणना की जाती हैं। निम्नलिखित उदाहरण से यह रीति स्पष्ट हो जाएगी।

त्रैमासिक अंक

सारणी संख्या न

त्रिमास	१९४०	१९४१	१९४२	१९४३	१९४४
?	૪.५	8.6	8.9	4.2	۶
٠ ٦	4.8	ષ.દ	६.३	૬.५	७.०
ફ્રે	હ.ર	६. ३	9.0	હ.ધ્	6.8
Š	€.0	4.8	દ ્ષ	૭. ૨	0.0

इसके शृंखलानुपात निम्नलिखित हुए।

वर्ष त्रिमास	?	5	3	;
१९४०	1	1 850	1 555	1 65
53.85	10	223	255	1,3
80,%5	166	855	555	৽ৢঽ
१९४३	60	१२५	११५	ું દ
१९४४	1 73	११७	1 650	:52
समान्तर मध्यक	' ८२.८	3.8.8	339.8	66.0
शृंबलान्पात	200	300 × 353.€	558.E × 888.8	3.63.6 × 6€
(chain		200	?00:	200
relative)		= 525.8	= 5,85.5	= १२६.६
नंशोधित श्रृत्तलानुपात	?00	202.8-2.0	१४३.९-28	\$2€.€ - 3.€
(corrected chain relatives)		= \$20.8	= 3,53.4	= १२३
आर्त्तव देशनांक (seasonal	१००	\$54.5 × \$00	353.0 × 300	\$5\$.0 ¥53.0 ¥53.0
indices)		= 0,0,0	= ११६"3	= १०१.५

उपरोक्त सारणी में संशोधन के लिए प्राप्त संस्था निमन प्रकार निकाली गई है:

प्रथम कालावधि के आधार पर:

प्रयम कालाविय का भृंखलान्पात = 200

अंतिम कालावधि के आधार पर:

प्रथम कालावधि का शृंखलानुपात = २२.८%१२६.६ १००

-208.6

इस प्रकार इन दोनों शृंखलान्पातीं का अंतर =(१०४.८-१००)=४.८

इनका श्रमासिक अन्तर = $\binom{8.6}{8}$ = १.२।

आर्त्तव देशनांक निम्न प्रकार निकाले गये हैं:

संशोधित शृंखलानुपातीं का माध्य

= \$00+550.8+585.0+555.0 = \$55.5

मंशोधित शृंषलान्पात×१०० आनंव देशनांक = रिव्हिन्

चकीय और ग्रनियमी उच्चावचन (Cyclical and irregular fluctuations)

चित्र सं० ७ में शेष उच्चावचन दिखाए गए हैं। ये उच्चावचन दो प्रकार के संवटकों से वने हैं: चक्रीय उच्चावचन और अनियमी उच्चावचन । इसलिए इन्हें चक्रीय-अनियमी उच्चावचन भी कहा जा सकता है। चक्रीय उच्चावचनों और आर्तव उच्चावचनों में यह अन्तर है कि पहले की अवधि अधिक (वर्षों में)होती है। जैसा चित्र संख्या २ में देखकर ज्ञात होगा, इसमें लगभग ५ वर्ष के वाद एक उच्चतम विन्दू आता है। इस तरह यह जाना जा सकता है कि इस काल श्रेणी के लिए चक्र की अविध पाँच वर्ग है। अगर इस काल श्रेणी के लिए मासिक अंक ज्ञात होते, तो इसमें से सुदीर्घ-कालीन उपनित और आतर्क उच्चावचनों का निरसन करके चक्रीय अनियमी उच्चावचन मिल जाते। इन चक्रीय-अनियमी उच्चावचनों में से चक्रीय उच्चावचनों को अलग करने की कोई. भी सर्वमान्य रीति नहीं है। पर कुछ हद तक इस अनियमी उच्चावचनों को चक्रीय अनियमी श्रेणी का चल माध्य लेकर कम किया जा सकता है। ऐसा करने से चक्रीय-श्रेणी अधिक प्रधान हो जायगी। चल माध्य की अवधि दो वातों पर निर्भर रहेगी।: (१) इस सामग्री की अनियमिततता और (२) वक का सरलन कहाँ तक किया जाता है। सामग्री जितनी अधिक अनियमी होगी, चल माध्य की अवधि उतनी ही बड़ी होनी चाहिए। पर अगर यह अविध बड़ी होगी तो वक्र वहुत सरिलत हो जाएगा। समस्या इन दोनों के वीच उचित संतुलन स्थापित करने की है जिसको विषय वस्त् के अध्ययन के उद्देश्य से ही हल किया जा सकता है।

जहाँ तक अनियमी उच्चावचनों की वात है, इसका अध्ययन करने की कोई रीति नहीं है। स्वभावतः अनियमी होने के कारण इनके वारे में कुछ नहीं जाना जा सकता। काल-श्रेणी में से उपर्यु कत तीन प्रकार के संघटनों का निरसन करके जो कुछ शेष रहता है, वह अनियमी-उच्चावचन दिखाता है। चूँ कि इनमें किसी भी प्रकार की निश्चितता नहीं इसलिये वास्तविक जीवन में महत्वपूर्ण होने पर भी (वयोंकि ये अन्य नियमी परिवर्तनों को जन्म दे सकते हैं) इनका सैद्धान्तिक अध्ययन नहीं किया जा सकता।

प्रश्नावली

(१) 'काल-भेगी विश्लेषण' के ऊपर एक संक्षिप्त निवन्ध लिखिए। (एम० ए०, पटना, १९४४)

- (२) कोल श्रेणी के विश्लेषण से आप क्या समझते हैं, स्पष्टतः समझाइए । इस प्रकार के विश्लेषण का ज्यापार के लिए क्या महत्व है ?
 - (बी॰ कॉम, लखनक, १९४४)
- (३) काल श्रेणों के विश्लेषण के लिए आप कीन-मी सांश्विकीय रीति प्रयोग में लाउँगों तथा यह भी स्पष्ट कीजिए कि किस प्रकार आप सुदीर्घकालीन प्रवृत्ति की अन्त करेंगों।

 (एम० ए०, पटना, १९४४)
- (४) तं क्षेप में बतलाइए कि आप ५० वर्षों से अधिक के मासिक उल्लेख-मालाओं का विश्लेषण किस प्रकार करेंगे।
 - (एम० ए०, इलाहाचाद, १९४४)
- (५) 'उपनित' से आप क्या समझते हैं ? किसी माला के दीर्घकालीन उपनित पर आतंत्र तथा चकीय उच्चावचनों का क्या प्रभाव पड़ता है ?
 - (बो०, कॉम० दम्बई, १९३६)
- (६) काल श्रेणी के विश्लेषण के लिए चल-मधर्मों को पहाँत की विशेषताएँ तथा किमर्ग बतलाइए। (एम० ए०, दिल्ली, १९५३)
- (७) (अ) एक काल-माला में आये हुए नियमी तथा अनियमी उच्चायचनी में भेदकरण की जिए।
- (ब) काल-विचरण विश्लेषण (analysis of time variation) की महत्तर पर एक छोटी-सी टिप्पणी लिखिए।

(एम०, ए० पंजाब, १९५२)

(८)स्पष्ट कीजिए कि आप एक काल-माला पर किस प्रकार विचार करेंगे । अपने विचारों की गुष्टि निम्निलिखत माला, (जिसमें १९०१ से १९३० तक की अर्घाय के वाषिक मूल्य दिए हुए हैं) से कीजिए ।

अवधि	वाषिकः मृत्य
	२०८,२२३,२२८,२२२,२३९,२४२,२३८,२५२,२५७,२५७
१९११–१९२०	२७३,२७०,२६८,२८८,२८४,२८२,३००,३०३,२९८,६१३
१९२१-१९३०	इ <i>१७,३०९,३२९९,३३३,३२७,३४५,३४४,३४</i> २,३६२,३६०

(आई० मी० एम०, १९३२)

(९) काल माला के विश्लेषण में चल माध्यों के प्रयोग को स्पष्ट की जिए। निम्न-लिखित काल माला का चल-माध्य निकालिए।

वर्प	म्ल्य	वर्ष	मृल्य
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	\$\$\text{\$\	8 R R B & Y E 9 U & 0 0 R	१ १ ८ ९ ८ १ ४ ५ ८ १ ४ ५ १ १ १ १ १ ३ ६ ६ १ १ १ ६

(१०) निम्नलिखित सारणी में इंगलैण्ड तथा वेल्स में बच्चों का मृत्यु-अर्घ (एक वर्ष से कम उम्म के, प्रति १००० जीवित पैदा हुए बच्चों में से मरने वाले बच्चे) दिया हुआ है। इनका पंचवर्षीय चल-माध्य निकालिए और इस प्रकार से प्राप्त चल माध्यों का फिर पंचवर्षीय चल-माध्य निकालिए।

वर्ष	मृत्यु अर्घ	वर्ष	मृत्यु अर्घ	वर्ष	मृत्यु अर्घ	वर्ष	मृत्यु अर्घ
१९२२ १९२२ १९२२ १९२२ १९२	9 8 8 9 9 9 9 9 9 9	१९२८ १९२९ १९३० १९३१ १९३२ १९३३	6, 9 & 0, 0, 0, 8 6, 6, 6, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	१९३४ १९३५ १९३६ १९३८ १९३८ १९३९	५ ७ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	१९४० १९४१ १९४२ १९४३ १९४४ १९४४	9 0 80 80 40 W M 4 W W X X X X X

(११) निम्नलिखित सारणी में, वम्बई में सन् १९१६ से लेकर १९४० तक के अधिकोष-निष्कासन (bank clearings) दिए हुए हैं। उपनित बतलाइए।

वर्ष	अधिकोप निष्कासन । (दस लाख रुपयों में)	वर्ष	: अधिकोप निष्कामन -(दस लाल रुपयों में)
१२१६	५्२.७	365%	200.3
१९१७	७२.४	१९२९	3.8.6
१९१८	3€-3	5050	73.6
१९१९	₹€.0	2252	??०-६
१९२०	€.८.€	3355	240.€
१९२१	९३.८	२ ०३३	?33'₹
१९२२	308.3	5338	33%€
१९२३	८७*२	१९३५	536.7
१९२४	35.5	१९३६	285.0
१९२५	2.63.€	१९३७	१९४४
१९२६	6.3.3	5637	⊅ १૭⋅૭
૧ ૧૨૭	85.%	3055	558.0
		83,60	হ্দ্ছ-ড

(बी० कॉम०, इलाहाबाद, १९४३)

(१२) निम्नलिखित सारणी से जिनमें गेहें के मूल्य देशनांक (१८९३ -१००) दिए हुए हैं, दस-वर्षोय चल-माध्य लेकर उपनित मूल्य निकालिए और उपनित ने अलग किए गये अल्पकालीन उच्चावनों की विन्दुरेखीय रूप में प्रदिश्ति कीजिए।

वर्ष	वापिक माच्य	वपं	। वाषिक साध्य
१९०६	१५५	१०१८	ა ქლ
१९०७	१६८	१०१०	इंद्रह
१९०८	२२६	80,50	3 % 0
१९०९	२०३	50.25	. 350
१९१०	230	၁ ၀၁၁	३१५
१९११	१५३	30,23	३५६
१९१२	200	१९०४	286
5653	१७७	30,20	26.8
222%	200	န် စ် ၁ ငံ	3%5
१९१५	250	50°5	269
१९१६	१९३	505%	= EX
१९१७	204	2000	262

[(एम० कॉम, इलाहाबाद, १९४४)

(१३) निम्न सारणी में चीनी के मिल का उत्पादन (हजारों मनों में) दिया हुआ है।

वर्ष	उत्पादन (हजार मनों में)
१९४१	60
१९४२	30
१९४३	९२
१९४४	رع (۶
१९४५	98
१९४६	99
१९४७	९२

- (अ) इन अंकों से अल्पतम वर्ग रीति से उपनित मूल्य ज्ञात करिये।
- (व) इन अंकों को विन्दुरेखीय रूप में प्रांकित की जिए और उपनित रेखा भी दिखलाइए ।
- (स) रेखाओं की उपनित बड़ती हुई है या घटती हुई ?आप निर्णय पर किस प्रकार पहुँचेंगे ? (एम० कॉम०, लखनऊ, १९५०)
- (१४) अल्पतम वर्ग रीति के द्वारा रिजर्व वैंक आफ इंडिया की पींड सम्पत्ति (Sterling assets) का उपनित मूल्य ज्ञात कीजिए।

वर्षे	पौंड सम्पत्ति (हजार रुपयों में)
१९३६-३७	₹3
<i>१४३७–३८</i>	९२
१९३८–३९	' ৬१
१९३९–४०	९०
8680-88	१६९
8688-85	१९१

(१५) निम्नलिखित सारणी में एकानामिक एडवाइजर (Economic Adviser) के वस्तु-वर्ग (भोजन तथा तम्बाकू) का मासिक देशनांक दिया हुआ है। अल्पतम-वर्ग रीति के द्वारा उपनित ज्ञात कीजिए। १९ अगस्त, १९३९ के साप्ताहिक मूच्य = १००

माह्	देशनांक	माह्	देशनांक
१९४१ अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	\$50.4 \$50.8 \$50.8	१९४२ जुलाई अगस्त मितम्बर	\$44.8 \$48.9 \$48.8
१९४२ जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल	? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \	अक्टूबर नवस्थर दिसम्बर १९४३ जनवरी	१६७-२ १७२-४ १७८-५ १९०-८
भई मई जून	\$42.3 \$88.0	फन्बरी	25010

अल्पतम वर्ग रोति द्वारा उपर्युक्त सामग्री का उपनित मूल्य ज्ञात कोजिए तथा इस उपनित मूल्य को विन्दुरेख में प्रदक्षित कीजिए ।

(एम० कॉम०, लखनङ, १९४४)

(१६) निम्नलिखित तापमानों (फारेनहाइट में नापे गये) से अल्पकालीन उच्चा-वचनों का अध्ययन कीजिए ।

दिन	तापमान	दिन	ी . नापनान
फरवरी १	٧٥	3.5	60
ર્	५०	१्२	60
3	23	१३	50
Y	৩০	28	83
Ų	५२	રૂપ	60
Ę	88	? દ	32
ن	3 €	१ ७	85
6	80	2.6	ं.ड
٩	५६	25	5.3
१०	६८	, 5e	36

(बी॰ फॉम॰, इलाहाबाट, १९४६)

(१७) निम्नलिखित सामग्री का प्रयोग करते हुए स्पष्ट कीजिए कि आप किस प्रकार एक काल श्रेणी में आर्त्तव उच्चावचनों को ज्ञात करेंगे।

वर्ष ।	ग्रीप्म '	मानसून	हेमन्त	जाड़ा
\$	<u> </u>	८१	६२	११९
२	इइ	१०४	८६	१७१
ą	४२	१५३	99	२२१
8	<i>બ</i> દ	. १७२ .	१२९	२३५
ų <u> </u>	દ્હ	२०१	१३६	३०२

(आई० सी० एस०, १९४०)

(१८) नीचे सारणी में इंगलैंड में कोयले का उत्पादन-अंक दिए गये हैं। इनसे स्पष्ट कीजिए कि किस प्रकार आप (१) आर्त्तव विचरण (seasonal movement) तथा (२) अनियमी उच्चावचनों, को ज्ञात करेंगे।

कोयले के उत्पादन की मात्रा		
वर्ष	त्रिमास	उत्पादन (दस लाख टनों में)
१९२७	, 8	६८-३
	2	६२·६
	3.	€ 8 ⋅ 8
	8	€' 3' 3
१९२८	5	६५.४
	२	५७.९
	, ±	५६.४
	8	६१.५
१९२९	8	६८-१
	२	६२.७
	3.	६२.८
	8	€0.0
१९३०	8	७०.१
	२	48.8
	3	५६.३
	Y	६१-६
१९३१	, 8	५९-५
	्	५४.८
	3	५१-१
	8	٠ ५८٠٥

(एम० कॉम०, इलाहाबाद, १९४७)

(१९) निम्नलिखित सारणी में १९१९-२० से १९२३-२४ तक भारत से निर्धात की गई वस्तुओं का मूल्य दिया गया है। इस सामग्री से आर्तव-विचरण देशनांक जी की गणना कीजिए।

माह्	30,30,-20	१९२०	28,8628	ত্ত १९ ত্ত—হ	ś śdosmok
अप्रेल	20	ગ્હ	·	25	59
म ई	२०	⊅ €	१८	হ্	2%
जून	1 90	52	90	2%	၁၀
जुलाई	35	29	20	5 8	5 64
अगम्त	३५	25	2.6	21	55
सितम्बर	50	2%	. 90	1 50	23
अक्टूबर	56	89	23	52	56
नवस्बर	59	23	20	23	25
दिसम्बर	, 26	26	် ၁၇	⊅ €	30
जनवरी	20	2%	ວຸວ	2%	25
फरवरी	3 €	23	28	20	<u> </u>
माचं	50	26	૦ ૬	ž ?	10

(२०) एक यस्तु के वाधिक उत्पादन के देशनांक (१९०० = १००) नीचे दिए गए हैं :

वर्ष	ĝ I	वार्षिक माध्य	:	दर्प		वाविक मान्य
१९३७		રૃદહ્	سيدر مي	8030		= 1,0
36		236		60	1	३५१
হণ্	,	236		63	1	350
50		၁၇၃		62		200
€ 4	1	160		55		2 5 %
ੇ ਭ ੨		१६३		7.6		355
3 3	,	260	1	64		६५६
3.8		963		38		308
\$ v(220		63		÷ ०, ६
£ €		કુકુંદ		66	,	233
30		きゅき		60.		208
\$ 6	1	ર્ કૃષ્	}	40	1	t 50

इनका प्रांकण करिये। दस-वर्षीय चल माध्य की रीति से उपनित-मूल्य प्राप्त करिये।

(२१) निम्नलिखित सारणी पाँच वर्ष के लिए अमेरिका के लिए सीमेन्ट के माध्य दैनिक उत्पादन के शृंखलानुपातों को देती है:

मास	१९२५	१९२६	१९२७	१९२८	१९२९
जनवरी/दिसम्बर	८५	७४	७७	८१	68
फरवरी/जनवरी	१०३	१०८	९९	९६	९६
मार्च /फरवरी	१२१	१२१	१४०	१०९	१०६
अप्रैल/मार्च	१२९	१२४	१२७	१३६	१४२
मई/अप्रैल	१०९	१२८	११५	१२४	११४
ज्न/मई	१०२	१०६	१०७	१०४	१०७
जुलाई/जून	९८	९८	36	९७	१००
📗 अगस्त/जुलाई	१०५	९९	१०५	१०७	१०७
सितम्बर/अगस्त	१००	१०१	99	९९	९६
अक्तूबर/सितम्बर	९७	९७	९५	९५	९४
नवम्बर/अक्तूबर	66	66	८७	८९	८७
दिसम्बर/नवम्बर	७६	७३	८०	७५	७७

आर्तव देशनांकों की गणना करिये और उपलब्ध परिणामों का निवचन करिये। (एम० ए०, इलाहावाद, १९४९)

(२२) निम्नलिखित "सामग्री को बिन्दुरेख के रूप में रिखये और तीन वर्षीय चल माध्य का उपयोग करके, श्रेणी की उपनित को बिन्दुरेख में दिखाइये।

1	वर्ष	जन्मार्घ	वर्ष /_	जन्मार्घ
	१९१७	३०.९	१९२८	२६.४
4	28	३०.२	२९	२४.७
4	89	२९.१	ξο	58.8
	२०	₹१.४	38	२३.१
1	28	३३.४	32	२३.७
1	२२	३०∙२	33	२२.६
4	२३	₹0.8	38	२३.६
Ĭ	२४	₹१.०	३५	२३.०
1	२५	२९.०	3	२२ .०
1	रेंद्	२७.९	३७	२२.६
]	२७	२७-७	36	२२.९

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९५१)

(२३) निम्नलिखित काल श्रेणी का विन्तुरेख जोचिये और इसकी उपनित का वस्ययन करिये :

वर्ष	मृत्य		वर्ष		मृहिष	-
3,3,0 0	ध्वध्	;	2555	1	120	
źź	६१०		32		383	
غغ	६३०	•	33	1	30.6	
२३	830	;	5%	1	6.6.3	
ર્જ	434		ક ઇ્	•	663	
24	5%0		3 5	:	604	
5/8	694		5 3	Ì	2,00	
হ্ও	388	:	3%	1	१०५०	
२८	६५२		30.		8,24	
२ १	७५०	Ī	60	•	6.50	
ź a	ి, క ం	,				

(इलाहादाद, बी० काम०, १९४५)

(२४) अत्पतम - वर्ग रोति से निम्नलिखित समंदर्भ में सरछ रेखा उपनित अन्या-योजना करिये ।

वर्ष		उत्पत्ति (१०००)
१२१०११ १२१०११		% ?. ¢.
, 5, 3) 1	865 836
१३—१८ १४—-१५	•	426
१५१६ १६१७	,	8%2 850
१७१८ १८१८	;	ट इ.५′ इ.ट.इ
१९३०		55 ½

(एम॰ काँम॰, इनात्याव १९४८)

(२५) अच्छी तरह समनाइये कि सुदीर्यकालीन उपनित से आप बया समझते हैं ?

भारत में गेहूँ के फुटकर मूल्यों के देशनांकों (१८७३ = १००) की श्रेणी के लिए इस-वर्षीय चल मानकर, उपनित मूल्यों को वसलाइये और उपनित को हटाकर अल्पकालीन उच्चावचनों को बिन्दुरेख के रूप में प्रस्तुत करिये।

वर्ष	वार्षिक माध्य	वर्ष	वार्षिक माध्य
१९०६	રૃ ષ્ષ	. १९१७	२०५
०७	१६८	१८	. २७०
٥٥	२२६	१९	३४१
०९	२०३	₹0.	३१०
१०	१७०	२१	३६०
28	१५३.	२२	. ३१५
१ २	१७०	२३	- ३५६
१३	१७७	२४	२४६
१४	२००	२५	२९४
શ્રેષ .	२२७	२६	२८१
. १६	१९३	२७	२६७
	• • •	२८	२६४
		२९	२६२

(एस० काँस०, इलाहाबाद, १९४४)

श्रध्याय १३

सहसम्बन्ध का सिद्धान्त

(Theory of Correlation)

अब तक जिन समृहों पर विचार किया गया है उनके नदस्य केयल एक मल के विभिन्न मूल्य लेते थे। इन चम्हों के माच्य (प्रतिनिवि-नंत्या) और उनके अपिक्त (माच्य से विचलन) की माप की गणना करने की रीति का वर्णन किया जा नका है। इस प्रकार ऐसे नमृहों को उचित और मुदिबाजनक रूप में समला जा राजना है। पर समृह या श्रेणियां उस प्रकार की भी हो सकती है कि उनके प्रत्येक पद दो या अभिक चलों के मूल्य लें। जैसे यदि एक नमह के व्यक्तियों की लग्याव्यों और उनके बजन नापे जाएँ तो उस प्रकार प्राप्त सामग्री में प्रत्येक पद के हो मृत्य होंगे। यदि इसके साथ प्रत्येक व्यक्ति के तीने की चौड़ाई भी नापी जाय तो प्रत्येक पद तीन विभिन्न मृत्य लेगा। विभिन्न चलों के मृत्यों के तप में तीन श्रेणियां प्राप्त होंगे। दिनवें लिए माध्यों और अपिकरण की मापों की गणना पिछले परिच्छेदों में बनाई गई रीतियों के अनुसार की जा सकती है।

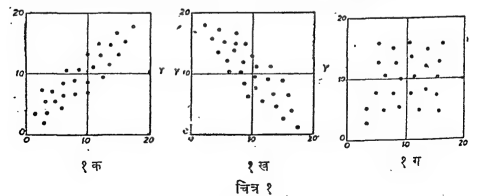
पर कभी-कभी ऐसा प्रतीत होता है कि ये चल (अर्थान् उनके विभिन्न मृत्यों वाली श्रीणयाँ) आपस में सम्बन्धित है। उसे यदि किसी बस्तु के दाम और उनकी मौत की सामग्री मंग्रहित की आए तो दो श्रीणयाँ प्राप्त होंगी। एक के पर विभिन्न याम (दान यहाँ चल हैं) होंगे और दूसरी के उन वामों में सरीकों गई उस यान की राशियाँ (यहाँ वस्तु की राशि चल हैं)। उन दो श्रीणयों के वारे में यह नाभारण निरीक्षण से ही कहा जा सकता है कि जैने-जैसे उस बस्तु के वास दहते हैं बैसे-वैसे उसकी मांग कम होती जाती हैं। अनः उस परिणाम में स्वभावतः पहुंचा प्राप्ता कि मांग और दाम सम्बन्धित है। उस प्रकार के सम्बन्ध रही चलों के बीच सिलते हैं, उसे दाम और पूर्वि, व्यक्तियों की उपयोद्यों सीर उनके बजन, चीनी के दाम और पत्री के दाम आर ।

यदि एक चल के मूल्यों में परिवर्तन होने पर इसरे चल (या अप पर्णे) के मूल्यों में भी परिवर्तन होता है (या परिवर्तन की प्रवृत्ति होती है) तो इन पर्ले

के सम्बन्ध को सहसम्बन्ध (correlation) कहते हैं। यहाँ सम्बन्ध शब्द का उपयोग परस्पर-आश्रितता के अर्थ में किया गया है। अगर एक चल के परिवर्तन और दूसरे चल के मूल्यों के परिवर्तन एक ही दिशा में होते हैं, अर्थात् यदि एक के मूल्य वहें तो दूसरे के भी वहें, और यदि एक के घटें तो दूसरे के भी घटें तो उनके वीच के सहसम्बन्ध को अनुलोम या घनात्मक सहसम्बन्ध (Direct or positive correlation) कहा जाता है। इसके विपरीत यदि इन चलों के परिवर्तन विपरीत दिशाओं में होते हैं, अर्थात् यदि एक चल के मूल्य वहें और दूसरे के घटें, तो इनके वीच के सहसम्बन्ध को विलोम या ऋणात्मक (Inverse or negative) सहंसम्बन्ध कहते हैं। जैसे माँग और दाम के वीच का सहसम्बन्ध विलोम या ऋणात्मक है और दाम और पूर्ति के वीच का सहसम्बन्ध अनुलोम या घनात्मक है।

विक्षेप-चित्र (Scatter Diagram)

सहसम्बन्ध के विषय में अधिक स्पष्ट रूप से समझने के लिए रेखाचित्रों का उपयोग किया जाता है। रेखाचित्र खींचने की रीति का वर्णन दसवें परिच्छेद में किया जा चुका है। मान लीजिये कि किसी समूह के पद दो चलों, य और र, के विभिन्न मूल्य लेते हैं। प्रत्येक पद के लिए चल य और चल र का मूल्य रेखाचित्र में एक विन्दु से दिखाया जा सकता है। इसी प्रकार समूह के प्रत्येक पद के मूल्य रेखाचित्र में विभिन्न विन्दुओं से दिखाए जाएँगे। यदि रेखाचित्र में अंकित इन विन्दुओं का झुण्ड किसी प्रकार की उपनित (trend) दिखाता है तो चल य और चल र के वीच में सहसम्बन्ध है अन्यथा नहीं। सहसम्बन्ध का अर्थ यह हुआ कि यदि एक चल का मूल्य ज्ञात हो तो दूसरे चल के मूल्य के वारे में जाना जा सकता है। यहाँ यह ध्यान रखना चाहिए कि दूसरे चल के मूल्य को निश्चत रूप से जानना संभव नहीं है क्योंकि ये विन्दु किसी निश्चित सम्बन्ध के अनुसार नहीं है; केवल इनकी उपनित-रेखा (trend-



line) मात्र जानी जा सकती है। ऐसे चित्रों को विद्येष चित्र (Scatter Diagram) कहते हैं इनके द्वारा यह जाना जा सकता है कि बाया दो चलों में सहसम्बन्ध है या नहीं। चित्र सं० १ में इस प्रकार के विक्षेष चित्र दिखाए गए हैं।

चित्र ? (क) में जब य का मूल्य बढ़ता है तो र का भी बढ़ता है। इसिलए य और र के बीच अनुलोम सहसम्बन्ध (positive correlation) है। चित्र ? ख में य के मूल्य के घटने पर र का मूल्य बढ़ता है। इसिलए इनके बीच विलोम सहसम्बन्ध (negative correlation) है। चित्र ? (ग) में कोई भी उपनित रेखा नहीं खींची जा सकती। इसिलए य और र के बीच सहसम्बन्ध नहीं है। इन चित्रों से यह स्पष्ट हो जाता है कि जब दो चलों के बीच सहसम्बन्ध अनुलोम होता है तो उपनित रेखा (trend line) बाएँ से दाहिनी ओर को उठती चली जाती है। इसके विपरीत यदि सहसम्बन्ध विलोम होता है तो उपनित रेखा (trend line) बाएँ से दाहिनी और को गिरती चली जाती है।

विक्षेप चित्रों द्वारा केवल विन्दुओं को अंकित करके सहसम्बन्ध का अन्दाज लगाया जा सकता है। इसके साथ-साथ इसका एक लाभ यह है कि सामग्री में न दिए हुए किसी चल के मूल्य के लिए दूसरे चल का संगत मूल्य निकालना हो तो उपनित रेखा हारा इसकी गणना की जा सकती है।

सहसम्बन्ध-विन्दुरेख (Correlation Graph)

सहसम्बन्ध के विषय में ज्ञान प्राप्त करने के लिए विन्दुरेख का भी उपयोग किया जाता है। विन्दुरेख से यह मालूम पड़ सकता है कि दो श्रेणियों में यदि सह-सम्बन्ध है तो वह बनात्मक है या ऋणात्मक। यदि दोनों श्रेणियों के विन्दुरेख समान प्रवृत्ति प्रदिश्ति करते हैं तो सहसम्बन्ध धनात्मक होता है और यदि दोनों बक विपरीत दिशाओं में जाते हैं तो सहसम्बन्ध ऋणात्मक होता है। निम्नलिखित सारणी संख्या १ में दी गई सामग्री चित्र संख्या २ में अंकित की गई है।

सारिणी संख्या १

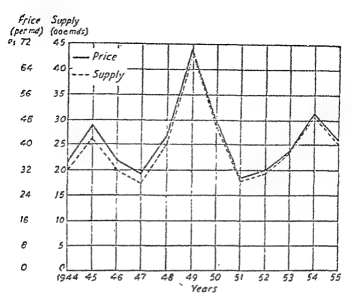
क वस्तु का मूल्य प्रति मन तथा पूर्ति

वर्ष	मूल्य प्रति मन (रुपये में)	क वस्तु की पूर्ति(मनों में)
१९३८	३२	22,000
१९३९	४५	29,000
. १९४०	३२	22,000
१९४१	२९	23,000
१९४२	88	२७,०००
१९४३	६९	83,000
१९४४	४०	२४०००
१९४५	२९	१८,०००
१९४६	₹ ?	२०,०००
१९४७	३ ७	२३,०००
१९४८	५३	३२,०००
. १९४९	Яŝ	२६,०००
माध्य	¥0.₹	२५,४००

विन्दुरेखीय चित्र बनाने में शीर्ष रेखा पर दो प्रकार के स्केल होंगे। एक तो वह जो उत्पादन प्रति मन दिखलाएगा और दूसरा जो कि मूल्य प्रति मन। दोनों श्रेणियों के स्केल लेते समय इस बात का ब्यान रखना चाहिए कि शीर्ष रेखा पर इन दोनों के माब्य लगभग एक ही स्थान पर होंगे। इसके लिए यदि कूट-आबार रेखा (false base line) लेनी पड़े तो कोई नुकसान नहीं।

चित्र संख्या २ को देखने से यह स्पष्ट हो जाता है, कि पूर्ति की मात्रा तथा मूल्य प्रति मन में बहुत विनिष्ट सम्बन्ध है और यह सम्बन्ध घनात्मक है वयोंकि दोनों वकों के परिवर्तन की प्रवृत्ति समान है। यदि एक बढ़ता है तो दूसरा भी और यदि एक घटती है तो दूसरा भी। इसी प्रकार यदि दो श्रेणियों में ऋणात्मक सह-सम्बन्ध होता तो दोनों वक विभिन्न प्रवृत्ति प्रदिशत करते।

चित्र संख्या २ में दिया गया विन्दु रेख निरपेक्ष परिवर्तन (absolute changes) नापता है। यदि दो श्रेणियों में वास्तव में सह-सम्वन्व है तो एक के सापेक्ष वढ़ाव और सापेक्ष घटावों का सम्वन्य दूसरी श्रेणी के सापेक्ष वढ़ाव व घटावों से होना चाहिए। इस प्रकार की विवेचना करने के लिए या तो अनुपातिक स्केल



चित्र संख्या २

(ratio scale) का प्रयोग किया जा नकता है और या दोनों श्रेणियों की देशनांकों के रूप में परिवर्तित कर प्राकृत स्केल (natural scale) पर उनका प्रांकण किया जा सकता है।

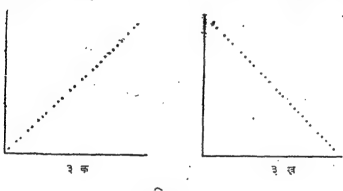
विन्दुरेख से सहसम्बन्य का अव्ययन करने में इस बात का व्यान रखना चाहिए कि इस प्रकार से हम केवल सहसम्बन्व की दिशा का ही अनुमान लगा सकते हैं, उसकी मात्रा का नहीं।

सहसम्बन्ध गुग्रक (Coefficient of Correlation)

दी चलों के बीच के सम्बन्ध का परिमाण (degree) जानते के लिए महसम्बन्ध गुणक की गणना की जाती हैं। जैसा बताया जा चुका है, दो चलों के बीच में सहसम्बन्ध होने का अर्थ यह नहीं है कि उनके बीच में हमेशा एक निश्चित सम्बन्ध हैं (अर्थान् एक चल का मूल्य जानने पर दूसरे चल का उस मूल्य के मंगत मूल्य को निश्चित रूप से हमेशा जाना जा सकना संभव नहीं हैं।) चलों के बीच यदि इस प्रकार का सम्बन्ध हो कि एक के मूल्य और दूसरे के मूल्य में एक निश्चित अनुपात हैं तो इन दो चलों के बीच का सहसम्बन्ध पूर्ण हैं। यदि इन चलों में एक के मूल्य घटने पर दूसरे का मूल्य बढ़े तो इनके बीच का सहसम्बन्ध पूर्ण-विलोम

सहसम्बन्ध (perfect negative correlation) हुआ और यदि परिवर्तन एक ही दिशा में हों तो सहसम्बन्ध पूर्ण-अनुलोम सहसम्बन्ध (perfect positive correlation) हुआ। ऐसा भी हो सकता है कि दो चलों के मूल्यों में कोई परस्पर-सम्बन्ध नहीं। ऐसी-दशाओं में इनके बीच कोई सहसम्बन्ध नहीं हुआ।

पिछले अनुच्छेद में विणित दशाएँ साधारणतया आर्थिक और सामाजिक सांख्यिकी में नहीं मिलतीं। प्रायः सहसम्बन्ध अंशों में मिला करता है। जैसे, यदि किसी वस्तु के दाम वढ़ें तो उसकी माँग घटेगी। पर यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि यह माँग ठीक कितनी घटेगी। इस दशा में सहसम्बन्ध तो है पर दोनों चल पूर्ण रूप से परस्पर-निर्भर नहीं है। वस्तुतः पूर्ण सहसम्बन्ध और गणित में प्रयुक्त परस्पराधीन सम्बन्ध एक ही चीज है। चित्र संख्या ३ में दिखाये गये विक्षेप-चित्र



चित्र ३

(scatter diagram) कमशः पूर्ण अनुलोम सहसम्बन्ध और पूर्ण-विलोम सह-सम्बन्ध दिखाते हैं। इन चित्रों को ध्यान से देखने पर विदित होगा कि सब बिन्दु उपनित (trend line) रेखा में स्थित हैं।

इस तथ्य को जानने के बाद इस बात का प्रयत्न करना उचित ही होगा कि हम सहसम्बन्ध की ऐसी माप बना सकें जो इन दशाओं को ठीक रूप से परिमाणात्मक ढंग में व्यक्त कर सके। इस माप के दोनों चरम कोनों द्वारा कमशः पूर्ण-अनुलोम सहसम्बन्ध और पूर्ण विलोम सहसम्बन्ध व्यक्त किए जा सकें और इनके मध्य में एक ऐसा परिणाम हो जो सहसम्बन्ध के अभाव का द्योतक हो। ऐसी माप सहसम्बन्ध गुणक द्वारा दी जाती है।

 हैं तो चलों के बीच कोई सहसम्बन्ध नहीं होता। जैसे-जैसे इस गुणक का मूल्य +१ में कम होता जाता है वैसे-वैसे दो चलों के बीच अनुलोम सहसम्बन्ध कम होता जाता है। जब इसका मूल्य चून्य हो जाता है तो चलों के बीच में किसी भी प्रकार का सहसम्बन्ध नहीं रहता। फिर जैसे-जैसे इमका मूल्य चून्य से कम होता जाता है (अर्थात् ऋणात्मक होता जाता है) वैसे-वैसे चलों के बीच बिलोम-सहमम्बन्ध बहुता जाता है और अन्त में, इसका मूल्य-१ होने पर, दोनों चलों में पूर्ण-विलोम सहसम्बन्ध हो जाता है।

सहसम्बन्ध गुणुक की गणना (Calculation of the Coefficient of Correlation)

कार्ल पियरसन का सूत्र (Karl Pearson's Formula) महसम्बन्ध का परिभाग मालूम करने के लिए कार्ल पियरसन ने एक सूत्र दिया । इसके अनुसार दो चलों का सहसम्बन्ध गुणक उनके नाध्यों से लिए गये विचलनों के गुणनफलों के मोग को उनके अवलाक युग्मा (pairs of observations) की सहया और उनके प्रमाप विचलनों के गुणनफल से विभाजन करके प्राप्त होने वाली संख्या है।

इस प्रकार यदि य $_1$, य $_2$ "" u_H (x_1 , x_2 … x_H) प्रथम चल के विभिन्न पदों से मध्यक के विलचन हैं और x_1 , x_2 … x_H (y_1 , y_2 … y_H) दितीय चल के विभिन्न-पदों के मध्यक से विचलन हैं और यदि u_{UV} (x_{UV}) होतों चलों के माध्य से विचलनों के गुणनफल का योग है और यदि u_V और u_V और u_V (u_V) कमशः उनके प्रमाप विचलन हैं और म (u_V) अवलोक युग्मों की संस्था है तो काल प्रयूरमन का सहसम्बन्ध गुणक व (u_V)

 $a = \frac{a}{ux}$ $\frac{1}{ux} = \frac{xxy}{x \times a_1} \times \frac{x}{x}$ $\frac{1}{ux} = \frac{xxy}{x \times a_1} \times \frac{x}{x}$ $\frac{1}{ux} = \frac{x}{ux}$ $\frac{1}{ux} = \frac{x}{ux}$

इस सूत्र से यह स्पष्ट हो जाना चाहिए कि सहसम्बन्ध का अनुलोम (positive) होना या विलोम (negative) होना यो यर (ऽऽप्र) के घनात्मक या ऋणात्मक हीने पर निर्भर रहता है। वपोंकि इस सूत्र का हर सदैव घनात्मक ही रहेगा।

साधारण श्रेणी में पियरसन का सहसम्बन्ध गुणक निकालना उदाहरण १

पिता और पुत्र की ऊँचाई के बीच सहसम्बन्य की गणना कीजिए।

सारणी संख्या २

पिता की ऊँ वाई	દ્ધ"	۶ ۶ ۴″	દ્હ' '	३ ७ [॥]	٤٥".	£ 0,11	190"	७२″
पुत्र की ऊँ चाई	६७"	ڊد''	६५ ′′	₹८ "	७२ [#]	७२ [*]	·60/1	७१''

हल

पिता और पुत्र की ऊँ चाइयों का कार्ल पियरसन से सहसम्बन्ध गुणक निकालनाः

ऋजु रीति (Direct Method)

सारगी संख्या ३

ਹਿਤਾ ਤੰ	ो ऊँ चाई		ரத கி	ो ऊँचाई		विचलनों का
17(11 9)	ा ७ पार		2, 1			गुणनफल
पिता की ऊँचाई क _ष (m ₁)	' '	का वर्ग Square	ऊँ चाई क _२ (m ₂)	से विचलन Dev. from	विचलनों का वर्ग	ations यर(xy)
ુ. દૂધ	_ 2	9	६७	-2 -8	8	+4
و و د	?	8	६८	-8	\$	+8 +
६७	− ₹	१	દ્ધ	-0	۶ <i>و</i> ر ۲	+8
६ ७	१	•	٤٤.	1 (9	
६८	ر 10	0	63/	+3	18	+3
६९	+8	१	७२)	1	
<u></u> ٥٥	+7	8	६९	0	8	+6
७्२	+8	१६	৬१	+		1
यो क		योयः	यो कर		यो _र ३	यो _{यर}
=488		=3 દ	= ષ્ ષેર		=88	=+-58
(Σm_1)		(Σx^2)	(Σm_2)		(Sy ²)	(SXY)
स (n)=८		ļ	म (n) =८			

क का समान्तर मध्यक =
$$\frac{\sqrt{2}X}{2} = \frac{2}{5}$$
 Arithmetic $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

=-L.E

Arithmetic average of
$$m_T$$

$$= \frac{544}{9} = 68''$$

Arithmetic average of m2 $=\frac{552}{8}=69''$

Standard deviation of m,

$$\sigma_{1} = \sqrt{\frac{\sum x^{2}}{n}} = \sqrt{\frac{36}{8}}$$

Standard deviation of ma

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{\Sigma \overline{y^2}}{n}} = \sqrt{\frac{44}{8}}$$

Coefficient of correlation

$$(1) t = \frac{\sum xy}{n \times \sigma_1 \times \sigma_2}$$
$$= \frac{+24}{8 \times 2 \cdot 12 \times 2 \cdot 34}$$
$$= +6$$

उपरोक्त उदाहरण में दोनों श्रेणियों का प्रमाप विचलन निकाला गया है। यदि सहसम्बन्व गुणक के सूत्र में प्रमाप विचलन के स्थान पर प्रमाप विचलन निकालने का सूत्र समावेशित कर दिया जाय तो गणना सरल हो जाती है। ऐसा करने पर सह-सम्बन्ध गुणक का सूत्र निम्नलिखित होगा:

(2)
$$\overline{q} = \frac{\widehat{q}_{q \cdot \overline{q}}}{\overline{q}_{q \cdot \overline{q}}} \times \sqrt{\frac{\widehat{q}_{q \cdot \overline{q}}}{\overline{q}}} = \frac{\sum xy}{n}$$

इस सूत्र के अनुसार उपरोक्त उदा-
हरण में
$$+24$$
 $r=\frac{1}{2}$ $+24$ $r=\frac{1}{2}$ $+24$

उपरोक्त तीनों रीतियाँ सहसम्बन्ध गुणक की एक ही संख्या देती हैं। यह तीनों ऋज रीतियाँ हैं और इनमें एक बहुत बड़ी कठिनाई है वह यह कि यदि समान्तर मध्यक पूर्णों के न हो कर भिन्नों में आए तो गणना में बहुत कठिनाई होगी क्योंकि ऐसी परिस्थिति में विचलन और उनके वर्ग दोनों ही भिन्नों में आएँगे। इस कठिनाई को दूर करने के लिए लघु रीति का प्रयोग किया जाता है।

लघु रीति (Short-cut Method)

इस रीति से यह सम्बन्ध गुणक निकालने के लिए कित्पत माध्य का उपयोग होता है। दोनों श्रेणियों में समान्तर मध्यक से विचलन निकालने के स्थान पर कित्पत माध्यों से विचलन निकाल जाते हैं। दोनों श्रेणियों के विचलनों के गुणनभलों को जोड़ने से ये $\mathbf{z} \times \mathbf{y}$ निकाला जाता है और इस संख्या को संशोधित करने के लिए इसमें से दोनों श्रेणियों के समान्तर मध्यक और कित्पत माध्यों के अन्तर के गुणनफल को पद-संख्या से गुणा कर घटाया जाता है। इस सूत्र में दोनों श्रेणियों का प्रमाप विचलन भी लघु रीति से निकाला जाता है। इस प्रकार से

यो
$$\frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{(4\sqrt{-4}\sqrt{2})} = \frac{1}{(2\sqrt{2})}$$

(१) $\frac{1}{(2\sqrt{2})} = \frac{1}{(2\sqrt{2})} = \frac{1}{(2\sqrt{2})}$

स×चा $_{4}$ ×चा $_{2}$
जब कि, $\frac{1}{(2\sqrt{2})} = \frac{1}{(2\sqrt{2})}$
जब कि

(यो _{र २ -} (यो_र) २

(1) $r = \frac{\sum \sum y - n(a_1 - x_1)(a_2 - x_2)}{n \times \sigma_1 \times \sigma_2}$ average where, $a_1 = true$ of first variable $x_1 = assumed averge$ of first variable average $a_2 = true$ of second variable $x_2 = assumed average$ of second variable other symbols and the stand for the same things as in the first formula. OI

as in the first formula:

or

$$\sum xy - n \left(\frac{\sum x}{n}\right) \left(\frac{\sum y}{n}\right)$$

$$r = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{\sum x^2 - \left(\sum x}{n}\right)^2} \sqrt{\frac{\sum y}{n}} - \frac{\left(\sum x}{n}\right)^2}{\left(\frac{\sum x}{n}\right)^2}$$
or
$$\sum xy - \left(\frac{\sum x \times \sum y}{n}\right)$$

$$(3) r = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{\sum x}{n}} \sqrt{\frac{\sum x}{n}}$$

 $\sqrt{\left(\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}\right)\left(\sum y_i^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}\right)}$

अभवा

$$\sqrt{\overline{a_1^2 x^2 \times 4 - (\overline{a_1^2} x)^2}} \sqrt{\overline{a_1^2 x^2 \times 4 - (\overline{a_1^2} x)^2}}$$

0

$$\sum xy \times n - (\sum x \times \sum y)$$

 $\sqrt{\sum x^2 \times n - (\sum x)^2} \sqrt{\sum y^2 \times n - (\sum y)^2}$ इन चारों रीतियों र सहसम्बन्ध गुणक एक ही आएगा। निम्नलिखित उदाहरण से यह रीतियाँ स्पष्ट हो जाएँगी।

उदाहरण २

(4) I =

निम्नलिखित सामग्री से कार्ल पियरसन का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

सारणी संख्या ४

वर्ष	मजदूरों की संख्या (प्रति दिन) (हजारों)	कपास की खपत (लाख गाँठोंकिको
१९२५ १९२७ १९२० १९२० १९२० १९२२ १९३२ १९३३ १९३३	स्थ के	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

उपरोक्त उदाहरण को ऊपर दी हुई चारों लघुरीतियों से ही हल किया गमा है

		कालं पियरसन	रसन का सह	सम्बन्ध	गुग्रक निकालता			
रणी संख्या ४	×							
	मजदूरों	मजदूरों की प्रति दिन	दिन संख्या		कपास की खपत		विचलनो	
,	मजदूरों की। क	मिलात माच्य	विचलनो	गठो को	किरियत माहर	विचलम्	H.	
वर्ष	सस्या	13 (छिहर)	41	नंस्या	(३५ से)	स्राचन		
(ycar) .	(हजारों में)	विचलन	वंस,	(लाखों में)	विचलम		गुणन फल	_
	τ, (m,)	ਧ (x)	ਧ² (🗓)	फ ₂ (m ₂)	۲ (y)	₹₹ (y²)	यर (ху)	
1834	25.62	22	228	3.	1		5 7	
368	×>=	× +	υ ₂ ·	· 64	۰ ۲۰ ۱	" ຢ [ູ] ່	r 0:	-
8836 888	328	5º +	. 18°	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ 1	, a	 	_
2888	س س س	2	, ω, , ω,	0	7 3	و م ۱۱	- 2 6 1 -	_
626	9) m	m m	0702	, U	- m	. 0		_
3830	27%	× +	, c.	ر ب ب	+	/ a	/ > + +	
3838	m 0/20 20/20	* \	20.00	(p)	-+	~ 0	° ;	
6833)* 0	+23	. 6	, U	- - +	V U		
E 60°	00%	2:4	000	, c	- +	y 0		
१६३४	324	<i>y</i>	200) 9 ' (r'	r &	/ >	; ° ° ° † †	
(0)	30 85	٠,١	यो	3.6	यो	मीनु		
0>-(m)		≈ , 11	= 37.30	,	, 1	000	44	
		(Σx)	(xxx)		(AA)	(44.3)	0 >> + 11	_

पहली रोति

 First Method:

Arithmetic average of m1

$$a_1 = 380 + \frac{10}{12} = 381.5$$

Arithmetic average of m2

$$a_3 = 25 + \frac{-5}{10} = 24.5$$

Standard deviation of m₁

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{2830}{10} - \left(\frac{12}{10}\right)^2} = 16.79$$

Standard deviation of m₂

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{91}{10} - \left(\frac{-5}{10}\right)^2} = 2.97$$

Coefficient of correlation
390-10[(381.2-380)

$$t = \frac{(24.5 - 25)}{10 \times 16.79 \times 2.97}$$

दूसरी रीति:

4.6

दूसरी, तीसरी और चौथी रीतियों में समान्तर मध्यक तथा प्रमाप विलन निका--लने की आवश्यकता नहीं है।

$$=\frac{1}{36}$$

$$=\frac{1$$

In the second, third and fourth methods there is no need Second Method: to calculate the actual arithmetic average and the standard deviation.

$$100 - 10 \left(\frac{12}{10}\right) \left(\frac{-5}{10}\right)$$

$$10 \sqrt{\frac{2830}{10} - \left(\frac{12}{10}\right)^2} \sqrt{\frac{91}{10} - \left(\frac{-5}{10}\right)^2}$$

$$= \frac{396}{13 \times 16.79 \times 2.91}$$

$$= +.8$$

तीसरी रीति:

$$\frac{1}{4}:$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2(2^{1/2} + 2)^{2}}} \sqrt{(2^{1/2} + 2)^{2}} \sqrt{(2^{1/2} + 2)^{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2(2^{1/2} + 2)^{2}}} \sqrt{(2^{1/2} + 2)^{2}}$$

Third Method:

Tethod:

$$390 - \left(\frac{+12 \times -5}{10}\right)$$

$$1 = \frac{396}{\sqrt{2815.6 \times 88.5}}$$

$$= +.8$$

चौथी रीति:

$$\frac{390 \times 90 (+92 \times -4)}{\sqrt{2630 \times 90 - (+92)^2}} \sqrt{99 \times 90 - (-4)^2}$$

$$= \frac{3960}{\sqrt{26945 \times 664}}$$

$$= + \cdot 6$$

Fourth Method:

$$t = \frac{390 \times 10(+12 \times -5)}{\sqrt{2830 \times 10 - (+12)^2} \sqrt{91 \times 10 - (-5)^2}}$$

$$= \frac{3960}{\sqrt{28156 \times 885}}$$

$$= + \cdot 8$$

मंद्र से यह मालूम पड़ता है कि मजदूरों की संख्या और रई की खपत में काफी घिनिष्ठ सह सम्बन्ध है। यह सम्बन्ध घनात्मक (positive) है। क्यों कि इसमें यर(∑xy) धनात्मक संख्या है। इसका अर्थ यह हुआ मजदूरों की संख्या में वृद्धि के साथ-साथ कपास की खपत में भी वृद्धि होती है और मजदूरों की संख्या कम होने पर कपास की खपत भी कम हो जाती है।

काल-श्रेगी में सहसम्बन्ध का ग्रध्ययन (Study of correlation in a time series)

पिछले अध्याय में यह बतलाया जा चुका है कि काल-श्रेणी में मुस्यतः दो प्रकार के परिवर्त न प्रधान होते हैं। एक तो दीर्घकालीन परिवर्तन और दूसरे अल्पकालीन परिवर्तन। दो काल-श्रेणियों में जब परस्पर सहसम्बन्ध का अध्ययन करना होता है तब यह आवश्यक है कि इनके विभिन्न संघटकों के सहसम्बन्ध का अलग-अलग अध्ययन किया जाय। इसका कारण यह है कि यह सम्भव है कि दो काल-श्रेणियों के दीर्घकालीन परिवर्तनों में धनात्मक सहसम्बन्ध हो और उनके अल्पकालीन परिवर्तनों में सहसम्बन्ध ऋणात्मक हो या इसके विपरीत दीर्घकालीन परिवर्तनों में ऋणात्मक सहसम्बन्ध और

अल्पकालीन परिवर्तनों में घनात्मक सहसम्बन्ध ही। ऐसी परितियति में यदि काल-श्रेणी का विश्लेषण किए विना सहसम्बन्ध का अध्ययन किया गया तो भ्रमात्मक परिणाम निकल सकते हैं। इसलिए यथासम्भव पहले दोनों काल-श्रेणियों में दीर्घकालीन परि-वर्तन अथवा उपनित और अल्पकालीन परिवर्तनों को अलग-अलग कर लिया जाय, इसके परचात् दोनों श्रेणियों के दीर्घकालीन परिवर्तनों का सहसम्बन्ध और अल्पकालीन परिवर्तनों का सहसम्बन्ध अलग-अलग अध्ययन करना चाहिए।

दीर्घकालीन परिवर्तनों का सहसम्बन्ध (Correlation of long time changes)

दीर्वकालीन परिवर्तनों का सहसम्बन्ध अध्ययन करने के लिए सर्व प्रथम दोनों श्रेणियों के उपनित मूल्य (trend values) मालूम कर लिए जाते हैं। उपनित मूल्य या तो चल-माध्य की रीति से या अल्पमत-वर्ग-रीति (method of least squares) से निकाले जा सकते हैं। इसके पश्चात दोनों श्रेणियों के उपनित मूल्यों का सह-सम्बन्ध गुणक निकाला जाता है। सहसम्बन्ध गुणक निकालने के लिए किसी विशेष रीति की आवश्यकता नहीं पड़ती। जिन रीतियों का अब तक वर्णन किया जा चुका है, उनमें से किसी भी रीति से सहसम्बन्ध गुणक की गणना की जा सकती है।

ग्रत्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध (Correlation of

short time oscillations)

दो काल-श्रेणियों के अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध अध्ययन करने के लिए आवश्यक हैं कि दोनों श्रेणियों से उपनित-मूल्य घटा कर अल्पकालीन प्रदोल मालूम कर लिए जायाँ। ऐसा करने से हमारे पास दो ऐसी श्रेणियाँ वन जाएँगी जिनमें केवल अल्पकालीन प्रदोल ही हैं, उपनित नहीं; इन प्रदोलों को आपस में गुणा करने से जो मंख्याएँ मिलती हैं उन्हीं का योग यो य यर (2xy) होता है। अतएव साधारण श्रेणी और ऐसी श्रेणियों के सहसम्बन्ध गुणक निकालने के सूत्र में यह अन्तर हुआ कि ऐसी श्रेणियों में विचलन माध्य से न लेकर चल-माध्य या उपनितमूल्यों से लिया जाता है। इन्हीं विचलनों के वर्ग को पद-संस्थाओं से विभाजित कर, वर्गमूल निकालकर जो संस्था प्राप्त होती है वही इस श्रेणी का प्रमाप विचलन होता है। विमन्तिलिख उदाहरण से यह रीति स्पष्ट हो जाएगी।

निम्नलिबित सारणी से पंचवर्षीय चल-माध्य लेते हुए अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए (दशमलवों को छोड़ दीजिए)

उदाहरण ६

वर्ष	माँग देशनांक	मूल्य देशनांक
१९३७	१०१	११७
१९३८	206	९७
१९३९	१०५	१०२
१९४०	१४५	११८
१९४१	१५३	२०५
११४२	१८६	१९६
११४३	२०२ 🗸 .	१७७
१९४४	२०७	. १६८
१९४५	२०४	१७७
१९४६	1 388	१७०
१९४७	२००	१६५
१९४८	२०८	१७०
१९४९-	२३२	१७५
१९५०	२२८	१८०
१९५१	२२२ '	१९०

(यह संख्याएँ काल्पनिक हैं।)

सहसम्बन्ध का सिद्धान्त

नारणी संस्या ७ माँग और मूल्य के अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध गुणक निकालना

केंद्र

-							•															•
196	विचलनो	al	गुणन्फल	यर (xy)			२ ८८+	ช ช ~ 	- 774	4300	0	07	+ % +	0	2× +		% 1			योपर	(Σxy)	223+=
	विचलनों	भ	वर्ग	73 (y2)			\$ 9 m	a a a	2024	823	'n	008	w.	o	ur mr	>>	~			योर्	(Σy^3)	- 8888 ==
	चल माच्य	Æ	विचलन	₹ (y)			07	361	424	+23	2	° ~ 1	+	0	UP"	P	~			V	~~~	
मूल्य)	पंच नर्पीय	चल माध्य		7	2	836	8.8×	0 UY 0~	m ୭ ∾	522	20%	% 9 %	% %	۵ ۹ ۹	१७१	ა ა ა ა					
		मुल्य	देशनांक		ຄ} >	98	69208	\$ \$ 6.	ئۇ	0,00	ಶ೨%	2000	99%	%%	35 Ur	°98	¥9.2	°2%	580			
	विचलमों	का	चर्ग	42 (x2)			328	113"	200	%	828	m. Yo	>	Ur ov	څې	200	\$600			योप	= 622	(Σx^3)
मांग	चल माध्य	讲	विचलन	4 (x)			200	+	 ا	» +	+ %	v +	۰ +	> 1	v 1	5	23+	•	5	2/2		-
		गंच वर्षीय	चल माध्य				223	330	٠٠ ٠٠ ٠٠	ຄຄ <i>ຈ</i> ;		w 60	262	303	20%	263	.23%	/		445	28-	
		4	माग दशनाक		808	20%	50%	. 5/X &	できるない	378 5	305	2008	20%	2%	200	200	الم الله الله	226	233	1		
		चं			26.30	2000	8838	0200	2888	222	E > 0 0	2888	7886	\$ \$ \$ \$ \$ \$	5820	7262	5000	5640	2486	10		1777

सहसम्बन्ध गुणक

(ऋजुरीति सूत्र नं॰ ३)

व =
$$\frac{u}{u^2 \times u}$$
 $\sqrt{u}_{u^2 \times u}$
 $\sqrt{u}_{u^2 \times u}$
 $\sqrt{u}_{u^2 \times u}$
 $\sqrt{u}_{u^2 \times u}$
 \sqrt{u}
 - 00 से यह परिणाम निकाला जा सकता है कि दोनों श्रेणियों के अल्पकालीन प्रदोलों में सहसम्बन्ध लगभग नहीं के बरावर है। बयोंकि सारणी सं० ६ में दी गई संख्याएँ काल्पनिक हैं इसीलिए ऐसा परिणाम निकला है अन्यथा माँग और मूल्य देशनांकों के अल्पकालीन प्रदोलों में साधारणतः घनिष्ठ घनात्मक सहसम्बन्ध की आज्ञा की जा सकती है।

र्वागत श्रेणियों में सहसम्बन्ध गुणक निकालना (Calculation of coefficient of correlation in a grouped series)

यदि चल के मूल्य वर्गित किये गये हों और प्रत्येक वर्ष के लिए वारंवारता दी गई हो तो सामग्री का द्विगुण-सारणीयन (double tabulation) किया जाता है। मान लीजिए दो चलों य और र को कमशः ५ और १० वर्गान्तर लेकर वर्गित किया गया है और उनसे प्राप्त सारणी निम्न प्रकार की है:

सारगी संख्या =

पुत्रियों की आयु य-श्रेणी (x-series)

वर्प	पुत्रियों की संस्था
4-20	1 8
१०-१५	२९
१५–२०	३२
२०–२५	२१
२५-३०	8
योग ,	१००

सारणी संख्या ६

माताओं की बायु र-श्रेणी (y-series)

वर्ष	माताओं की संख्या
१५-२५	3
२५-३५	સ્વ
34-84	3,5
84-44	2,3
५५-६५	3,
योग	800

इन सारणियों में दी गई सूचनाथों को द्विगुण-सारणी में रखने के लिए यह जानना भी आवश्यक हैं कि समूह का एक पद चलों के इन मूल्यों में किस-किस मूल्य को लेता हैं। मान लीजिए कोई तीन पद, चल य का मूल्य ५-१० वर्ग में और चल र का मूल्य २५-३५ वर्ग में लेते हैं। इन पदों की वारंवारता ३ हुई। मान लीजिए ४५-५५ आयु की १० माताओं की पुत्रियों की आयु २०-२५ वर्ष है तो द्विगुण सारणी में इन वर्गों की वारंवारता १० होगी। इस प्रकार हम यह जान सकते हैं कि इन चलों के यूल्यों में से दो निश्चित मूल्य लेने वाले पदों की संख्या कितनी है। मान लीजिए हमें सूचनाएँ प्राप्त हैं तो इनको द्विगुण-सारणी के रूप में दिखाया जा सकता हैं। इस प्रकार की सारणी को सहसम्बन्य सारणी (Correlation table) भी कहते हैं।

सारणी संख्या १० ,१% 25-32

माताओं और पुत्रियों की आयु

माताओं की वायू।		पुत्रियों की	ो वायु वपॉ	i में-य(x)		योग
र	4 90	:30-34	3450	15054	15430	1
१५२५	٤	1 %.		-		2,
2434	€ :	3 €	१०			50
34		१०	१५	ণ্ড		3.5
8444			હ	20	8	2.5
٠,٠,ε٠	~			8	4	0.
योग	0,	5्र	३२	25	२	300

इस सारणी में पिछली दो सारणियों की अपेक्षाकृत अधिक सूचना दी गई है। पिछली सारणियों में केवल यह वताया गया था कि चलों के विभिन्न मूल्यों की वारं-वारता कितनी है। इसमें यह भी वताया गया है कि चलों के निश्चित मूल्य लेने वाले पदों की संख्या कितनी है, जैसे य चल के १५-२० मूल्य और र चल के २५-३५ मूल्य लेने वाले पदों की संख्या १० है। इसी प्रकार य चल के २५-३० और र चल ४५-५५ मूल्य लेने वाले पदों की संख्या ४ है। चलों के कुछ मूल्यों को लेने वाले पदों की संख्या ४ है। चलों के कुछ मूल्यों को लेने वाले पदों की संख्या शून्य है, अर्थात् ऐसे पद समूह में नहीं हैं। उपर्युक्त सारणी संख्या १० में यह मूल्य प्रास (dash) से दिखाए गये हैं।

द्विगुण-सारणी में विगत श्रेणियों के लिए भी सहसम्वन्य गुणक पिछले पृष्ठों में दी गई रीति के अनुसार निकाला जा सकता है। सूत्र में कोई विशेप अन्तर की आवश्यकता नहीं होती। केवल यो यर (Σxy) निकालते समय वारंवारताओं का भी ध्यान रखना पड़ता है। अतः यो यर के स्थान पर यो वयर (Σfxy) का प्रयोग करना पड़ता है। निम्नलिखित उदाहरण से यह स्पष्ट हो जायगा।

उदाहरण ४:

ऊपर सारणी संस्या १० में दी गई सामग्री से माताओं और पुत्रियों की आयु का कार्ल-पियरसन-सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

ह्ल:

सारणी संख्या ११:

य श्रेणी का प्रमाप विचलन निकालना

	मध्य-मूल्य	वारंवारता	कल्पित माव्य	विचलनों	कुल विचलन	विचलनों
प्रतियों की अस	(mid-	(frequ-	(१७.५)से	का वर्ग	(total	का कुल वर्ग
पुत्रियों की आयु	values)	ency)	विचलन	चर	dev.) व च	
	य (x)	व (f)	च (d)_	(d2)	(fd)	(fd²)
4-80	७.५	९	<u></u> ₹o .	१००	30	९००
१०-१५	१२.५	ं २९	<u> </u>	२५	5,84	७२५
१५–२०	१७.५	३२	0	0	٥	
२०-२५	२२.५	२१	+ 4	રૂષ	1904	५२५
२५-३०	२५.७	९	+20	800	+ 90	900
		-(-)			यो. वं च	यो व चर
		स(n)			= - ४०	= ३०५०
		= १००			(sfd)	(Σfd^2)

समान्तर मध्यक

$$\pi_{1} = 26.4 + \left(\frac{20}{200}\right)$$

$$= 26.2 \text{ ad}$$

प्रमाप विचलन

$$\begin{aligned}
&\exists \mathbf{q} = \sqrt{\frac{2\mathbf{q}}{4}} = \sqrt{\frac{2\mathbf{q}}{4}} - \left(\frac{\mathbf{q}}{4}\right)^2 \\
&= \sqrt{\frac{3040}{200} - \left(\frac{-70}{200}\right)^2} \\
&= \sqrt{\frac{20.37}{20.37}} \\
&= 4.4 \text{ at}
\end{aligned}$$

Arithmetic average

$$\alpha_1 = 17.5 + \left(\frac{-40}{100}\right)$$

17.1 years

Standard deviation

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n} - \left(\frac{\sum f d}{n}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{3050}{100} - \left(\frac{-40}{100}\right)^2}$$

$$= \sqrt{30.34}$$

$$= 5.5 \text{ years.}$$

र श्रेणी का प्रमाप विचलन निकालना

सारणी संख्या १२

विचलनो का कुल वर्ग व×च² (fd²)	113. ft3. 0	0000	· o	o o & & &	o o ur m	मों पच र	. १२२००	(*fd4)
कुल विचलन (total dev.) ब×च (fd)	02}-	052-	0	+380	028+	यो वन	021	(zfd)
विचलमों का वर्ग च ² (d ²)	° >>	? .	•	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	% >>			,
कल्पित माध्य (४०) से विचलन च (d)	0 2	0 %	٥	°	e +	ere of the same and the same an		
मध्य-मूल्य वारंवारता (mid-value) (frequency) य (x) व (f)	•	00	er er	8			स(n) = १००	
मध्य-मूल्य (mid-value) य (x)	000	o m	>>	°,	ດາ.		· ·	
माताओं की भाषु	75-75	シモーシ と	カスー りを	ケケーケス	りょーりり			

Arithmetic average:

Arithmetic average
$$\sigma_2 = 40 + \left(\frac{-80}{100}\right) = 39.2 \text{ years}$$

$$\text{land deviation}$$

Standard deviation
$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n} - \left(\frac{\sum f d}{n}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{12200}{100} - \left(\frac{-80}{100}\right)^2}$$

$$= \sqrt{12136}$$

$$= 11 \text{ years}$$

अब सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात करने के लिये दोनों श्रीणयों के विचलनों के गुणनफल का योग अयवा यो य र (अप्र) मालूम करना है। इसके लिए सारणी संख्या ११ और १२ में कल्पित मार्थ्यों से लिए हुए विचलनों को सारणी संख्या १३ में लाया गया है।

सारयी संख्या१३		्र विचलनों के गणनफल का योग निकालना	निकालना				
आयु–पृत्री-→ माता		0 & 1	43-03	84-30	70-54	74-30	Providential and Actual Stationary of Stationary
 →	विचलन						With the new department & Villemani, and any
	۲ ۲ ۲ ۲	° ~	<u>ح</u>	0	5 +	°	
24 - 24	ń	१२००	000				००५४
	o Y	us	us.				
カモー かと	0 %-	300	n 0	0	The regions of the Parket and the second sec	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	8 8 0 0
	en e	m	υ ^ν	°~		,	
カターりを	•		0	0	0	Annual control of the	
		Production and expenses to be seen addressed to produce and	00	72	9		
カカーカス	° +		•	0	800	800	600
t dem en a la republik genig a dige spatia ellepsy delignes benga				၅	. %	>	
5 w - 5 5	+30				800	6000	60088
Section of the sectio	the second committee that we see the second control of the second		The state of the s		≫	5	
		0018	600%	0	800	००११	००४४
							विषर (८.८६५४)
							((, , , , ,)

उपयुंक्त सारणी में जो संख्याएँ प्रत्येक खाने के बाई बोर ऊपर के सिरे में मोटे अंकों में दी गई हैं वे य और र श्रेणी के कल्पित माध्यों से विचलनों और वारं-वारताओं के गुणनफल के बरावर हैं, जैसे य श्रेणी के ५-१० वर्ग के मध्य-मूल्य का कल्पित माध्य से विचलन -१० हैं। और इसी प्रकार र श्रेणी के १५-२० वर्ग के मध्य मूल्य का विचलन -२० है। इन दोनों वर्गी में आने वाले पदों की संरया ६ है। अब दोनों विचलनों और इस वारंवारता का गुणनफल (-१०× -२०×६) १२०० हुआ। यही संख्या सारणी में दिखाई गई है। इसी प्रकार प्रत्येक खाने में विचलनों और वारंवारता का गुणनफल दिया हुआ है। इस प्रकार के कुल गुणनफलों का योग ४९०० हुआ। यही कल्पित माध्य से यो व य र (प्रिप्तप्र) का मूल्य हुआ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि माताओं और पुत्रियों की आयु में घनिष्ठ घनात्मक सहसम्बन्ध है।

लव रीति :

उपरोक्त रीति से सहसम्बन्य गुणक निकालने में बहुत समय लगता है, वयोंकि इस रीति के अनुसार दोनों श्रेणियों का समान्तर मध्यक तथा प्रमाप विचलन निकालना पड़ता है। यह संख्याएँ अधिकतर भिन्नों में आती हैं और इसलिए गणना में किटनाई होती है। इन किनाइयों को दूर करने के लिए लघु रीति का प्रयोग किया जाता है। इसमें किल्पत माध्य से लिए गये विचलनों को वर्ग विस्तार से विभाजित कर दिया जाता है और सहसम्बन्ध निकालने में इन्हीं का प्रयोग किया जाता है। इसके सहस्वन्ध गुणक पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता वयोंकि इससे अंश (numerator)

	मावार्थी श्रीर पुत्रियों की श्रामु का सहसम्बन्ध गुण्क निकातः पुत्रियों की श्रामु वर्षों में								इसा				
					4-20			२०-२५					
					पध्य मृत्य ७.५	१२•५	१७.त	२२•५	₹७•५઼				
-				वेद्यवन य (x)	१ ०	V ₁	•	- - ų	+ ? 0	योग (Total)	ąχ t	ब × १ ^२	₹×₹×₹`
			र (प्र) पिचल		- २	- २	•	+१	+7	व (£)	(fy)		(fxxxy)
	१५-२५	मध्य- मूल्म २०	- २०		२४ ६					ε	– १८	६६	₹0
स	२ ५- ३५		- १ ०		U.S.	-	٥ ٤ ٤	,		3£	- २६	२६	२२
े लायु-बन् म	34-84	80	0	٠		٦ १ 0	0	9		3.5			c
ताताजां की	81-71.	. 40	+ ? +	+ १			9	१०	₹ .	. ૨१	- †-२१	₹?	{=
\$	ग्रम्-६५	Ęo	مأدةه	+2					२०	3	+१८	-३६	. २व
	योग व(Total f)		ε	२६	32	२ २१	ξ ξ	200	यो च (∑íy	(Σf)	वर ^२ y ²)		
•		च x य (fx)			- %=	– २६	•	+33	+14	यो _{व य} (Sfx)	==	<u> </u>	<u> </u>
	य	×4²	(fx²))	न्द	₹€		२१	A. A.	यो वय	÷		
	र×य	× ₹ (I	f×x×	< y)	રે ૦	२२	0	2=	ર⊏	(Σfx ²	<u>]</u>	यो _{वर} ः	पर (Σ£xy =६व

और हर (denominator) दोनों एक ही अनुपात में कम होते हैं। इस नीति के अनुपार केवल एक सारणी से ही सहसम्बन्ध गुणक निकाला जा सकता है। पिछली रोति की तरह सारणियों की आवश्यकता नहीं पड़ती । सहसम्बन्ध गुणक के सूत्र वही रहते हैं जिनका पिछले पृथ्डों में वर्णन किया जा चुका है। सारणी संख्या १४ में ऊपर दिए हुए उदाहरण नं० ४ को लघू रीति से हल किया गया है।

उपरोक्त सारणी में सहसम्बन्ध गुणक मालूम करने के लिए जिन-जिन पद-मूल्यों की वावश्यकता पड़ती हैं वे सब निकाल लिए गये हैं। वयोंकि इस प्रश्न में य और र श्रेणी के विभिन्न वर्गों की वारंवारता समान हैं, इसलिए सारणी संस्था १४ में यो वय (Σfx) और यो वर (Σfy) का और यो वय (Σfx) और Ξfx वर (Σfy) का तर वरावर हैं। यह कोई आवश्यक नहीं कि सबै व ऐसा ही हो।

अब पहले दिए गये लघु रीति के दूसरे, तीसरे या चौथे किसी भी सूत्र का उपयोग कर सहसम्बन्ध गुणक निकाला जा सकता है। उत्तर एक ही आयगा। नीचे चौथे सूत्र का उपयोग किया गया है। गणना में नरलता के लिए छेदा तथा प्रतिच्छेदा का प्रयोग भी किया जा सकता है।

$$= \frac{98 \times 100 - (-8 \times -8)}{\sqrt{122 \times 100 - (-8)}} \sqrt{122 \times 100 - (-8)^{2}}$$

$$= \frac{9800 - 64}{\sqrt{12136 \times 12136}}$$

$$= \frac{9736}{12136}$$

$$= + \cdot 8$$

इस प्रकार यह स्पष्ट हो गया कि माताओं और पुत्रियों की आयुओं में घिनिष्ठ घनात्मक सहसम्बन्ध है। यह बात घ्यान रखनी चाहिए कि यदि पूर्ण घनात्मक संहसम्बन्ध होता है तो कार्ल पियरसन का गुणक । १ होता है और इसी प्रकार पूर्ण ऋणात्मक सहसम्बन्ध में इसका गुणक । १ होता है।

सहसम्बन्ध गुगाक का संभाव्य विश्रम

(Probable error of the coefficient of correlation)

सहसम्बन्ध गुणक की गणना करने के बाद इस पर भी विचार करना होता है कि यह किस अंश तक विश्वसनीय है। इसको जानने के लिए सहसम्बन्ध गुणक के संभाव्य विश्रम की गणना की जाती है। संभाव्य विश्रम (probable error) का सिद्धान्त निदर्शन सिद्धान्त (theory of sampling) के अन्तर्गत आता है, अतएव इस पर यहाँ विचार नहीं किया जायगा। यहाँ इतना ही जानना पर्याप्त होगा कि संभाव्य विश्रम को संगणित सहसम्बन्ध-गुणक में जोड़ने से और घटाने से प्राप्त संख्याएँ, सहसम्बन्ध गुणक के लिए वे सीमाएँ हैं जिनके बीच (यदि एक समग्र (universe) से निदर्शन (sample) लिए जाय) सहसम्बन्ध-गुणक के मूल्य हो सकते हैं अर्थात् इस सीमाओं से बाहर समग्र से लिए गए निदर्शनों के सहसम्बन्धों का मूल्य नहीं जा सकता। सहसम्बन्ध गुणक के संभाव्य-विश्रम की गणना करने के लिए निम्न-लिखित सूत्र का उपयोग किया जाता है:

सहसम्बन्य गुणक व का सम्भाव्य विभ्रम

१ - व^२
=
$$0.50$$
 ५ - $\sqrt{\frac{1}{100}}$
 $\sqrt{\frac{1}{100}}$
जबिक, 0.00 सहसम्बन्व गुणक
स = पदों की संख्या

Probable error of the cofficient of correlation
$$=0.6745 \frac{1-r^2}{n}$$
where, $r = \text{coefficient of correlation}$

$$n = \text{number of items}$$

सहसम्बन्य गुणक में सम्भाव्य विश्वम को जोड़ने से एक सीमा और घटाने से दूसरी सीमा जात हो जाती हैं। उपरोक्त उदाहरण नं० ४ में दी गई सामग्री से संभाव्य विश्वम निम्न प्रकार निकलेगा:

सम्भाव्य विभ्रम

Probable error

$$1 - (.8)^2$$

 $= 0.6745 - \frac{1 - (.8)^2}{100}$
 $= 0.6745 \times 0.36$
 $= 0.224$

अव उपरोक्त उदाहरण का सहमम्बन्य गुणक निम्न प्रकार लिखा जाना चाहिए; a = 0.024

उपरोक्त सहसम्बन्य गुणक की सीमाएँ '८-- '०२४ या '८२४ और '८- '०२४ या '७७६ हुई। माताओं और पुत्रियों का यदि एक अन्य समूह दैव निदर्शन (random sampling) से लिया जाय तो यह बाधा की जा सकती है कि उस समूह में माताओं और पुत्रियों की कायु का सहसम्बन्य गुणक इन दो सीमाओं के बीच होगा।

यह जानने के लिए कि सहसम्बन्त गुणक सर्थपूर्ण (significant)है या नहीं निम्नलिखित वातों का व्यान रखना चाहिए।

(१) यदि सहसम्बन्ध गुणक अपने सम्मान्य विश्रम से कम है तो सहनग्यन्य विल्कुल भी नर्थपूर्ण नहीं है।

- (२) यदि सहसम्बन्द गुणक सम्भाव्य विश्रम के ६ गुने से अधिक है तो वह अर्थपूर्ण समझा जाता है।
- (३) साधारणतः यदि सम्भाव्य विभ्रम अधिक न हो और सहसम्बन्य गुणक ५ या उससे अधिक हो तो अर्थपूर्ण माना जाता है।

उपरोक्त उदाहरण में सहसम्बन्ध गुणक सम्भाव्य विश्रम के ३० गुने से भी विधिक हैं, इसिलए यह अर्थपूर्ण हैं। इसका यह अर्थ हुआ कि साधारणतः अधिक आयु वाली माताओं की पुत्रियों की भी आयु अधिक हैं, और कम आयु वाली माताओं की पुत्रियों को भी आयु अधिक हैं, और कम आयु वाली माताओं की पुत्रियों को भी आयु कम। इसका यह अर्थ नहीं कि प्रत्येक अधिक आयु वाली माता की पुत्री को आयु भो अधिक होगी। यह हो सकता है कि किसी अधिक आयु वाली माता की पुत्री को आयु सापेक्षतः कम हो या किसी कम आयु वाली माता की पुत्री को आयु सापेक्षतः कम हो या किसी कम आयु वाली माता की पुत्री की लायु सापेक्षतः अधिक हो। यह याद रखना चाहिए कि सहसम्बन्ध दो समूहों के सम्बन्ध को प्रदिश्त करता है, उनके विभिन्न पदों के सम्बन्ध को नहीं।

क्रमान्तर-रीति द्वारा सहसंबंध-गुग्रक की गग्राना (Calculation of coefficient of correlation by Rank method)

कभी-कभी ऐसी समस्याओं का सामना करना पड़ता है जिनमें समूह के विभिन्न पदों को एक निश्चित ऋमानुसार तो रखा जा सकता है पर उन्हें परिमाणात्मक (quantitative) रूप में नापना संभव नहीं होता, जैसे कोई अध्यापक कक्षा के विद्यार्थियों की योग्यता को ऋमानुसार रख सकता है अर्थात् वह यह कह सकता है कि एक विद्यार्थीं दूसरे से अधिक योग्य है या कम, पर वह यह नहीं बता सकता कि पहला दूसरे से कितना अधिक योग्य है, वैसे विद्यार्थियों की परीक्षा लेकर उनके प्राप्तांकों के अनुसार योग्यता मानी जा सकती है। पर इस विधि को सही नहीं माना जा सकता। ऐसे कई गुण (qualities) हैं जिनके लिए निश्चित परिमाणात्मक माप नहीं हैं— उदाहरणार्थ योग्यता, कुशल ईमानदारी, सञ्चरित्रता आदि। इसके साथ-साथ उन स्थानों में भी ऋमानुसार विन्यस्त सामग्री का उपयोग करना पड़ता है, जहाँ समय, द्रव्य या उपादानों (instruments) के अभाव के कारण बिल्कुल सही परिमाणात्मक माप लेना संभव नहीं होता। संगणना (computation) के श्रम से बचने के लिए भी इस विधि का उपयोग किया जाता है। जैसे यदि समूह के प्रत्येक सदस्य की लम्बाई नापी जाय तो श्रम अधिक करना पड़ेगा। पर सदस्यों को ऋमानुसार आसानी से रखा जा सकता है।

मान लीजिए किसी समूह में एक चल (लम्बाई) के मूल्य ७०", ६६", ६५", ६५", ५३", ७३" हैं। इन्हें यदि क्रमानुसार रखा जाय तो पहली क्रम-संस्था ७३ की हे.गी

और इसका कम-स्थान (tank) १ होगा, दूसरी ७०" होगी, इसका कम स्थान २ होगा, इस प्रकार ६६, ६५ और ६३ के कम-स्यान कमज: ३,४ और ५ होंगे। इसी रोति से दूसरे समूह के सदस्यों का भी कम-स्थान निर्वारित किया जा सकता है। अधिकतम मान वाले पद का कम-स्यान १ है, इससे कम वाले का २ और इसी प्रकार प्रत्येक पद के लिए। यदि किसी कम-स्थान के लिए दो पद एक साथ हों तब उन दोनों के कम-स्थान निकालने में साधारण-सी कठिनाई होती है। मान लीजिए दो पदों का मृत्य समान है और उनकी कम-संस्था तीसरी है तो उन्हें उन क्रम-संस्थाओं की माध्य-कम संस्या दी जाएगी जो कि उन्हें तब मिलती जब कि उनमें थोडा-सा अन्तर होता। इस नियम के अनुसार इन दोनों पदों की कम-संख्या 🕏 या ३.५ होगी और अगले पद की कम-संस्था ५ होगी।

इस प्रकार दोनों श्रेणियों की कुल सामग्री की कम-संस्थायें निर्धारित करने के परचात् कम संस्थाओं का अन्तर माल्म किया जाता है। सहसम्बन्ध गुणक निकालने के लिए निम्नलिखित सुत्र का प्रयोग किया जाना है।

squared up n = number ofitems

निम्नलिखित उदाहरण से यह रीति स्पप्ट हो जाएगी।

उदाहरण ४

स

निम्नलिखित श्रीणयों के लिए कम-स्थान निर्धारण रीति (ranking-method) से सहसम्बन्ध गणक की गणना कीजिए।

सारणी संख्या १४

य	६०	έλ	80	५०	२५	88	२२	४३	४२	६६	ÉR	४६
र	હિપ	३२	३४	٧o	४५	á á	१२	ĝο	78	७२	४१	५७

ह्ल :

क्रम-स्थान निर्वारण रोति से सहसम्बन्व गुणक निकालना

सारणी संख्या १६

•					•
य . (x)	कम-स्थान (Rank)	र (y)	कम -स् यान (Rank)	क्रम-स्थानों का अन्तर च (d)	च ^२ (d ^२)
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	# \$ 0 % # \$ R 9 \ 8 R Y	タマン 0 4 m 7 0 e 7 8 9 4 m 7 0 e 7 8 9	20 0 0 W 80 00 DV 20 BV 20 BV 20 BV	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	> <> > > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
स (n)=१२				यो _च = ° (Σd)	यो _{च२} =४८ (Σd³)

सहसम्बन्ध गुणकः

$$(\xi)^{\exists} \tau = \xi - \frac{\xi(a)}{\pi(a^2 - \xi)}$$

$$= \xi - \frac{\xi(x)}{\xi(\xi^2 - \xi)}$$

Coefficient of Correlation

(1)
$$r_r = 1 - \frac{6 (\Sigma d^2)}{n (n^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 (48)}{12 (12^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{288}{1716}$$

$$= \frac{1428}{1716}$$

कभी-कभी एक श्रेणी के दो या अधिक पदों को एक ही क्रम स्थान दिमा जाता है। ऐसे स्थानों में उस पदों को दिए गए क्रम स्थान मान्य क्रम स्थान होते हैं। जैसे यदि एक श्रेणी में दो पदों के क्रम स्थान ५ हैं तो प्रत्येक को ५ और ६ की मान्य संस्था क्रम-स्थान के रूप में दो जाएगी अर्थात् प्रत्येक का क्रम-स्थान ५ है होगा और इसके बाद आने वाली संस्था का क्रम-स्थान ७ होगा। ऐसी दशाओं में क्रम-स्थान सहसंबंध गुणक के मूल्य में कुछ संशोधन करना पड़ता है क्योंकि इसका सूत्र इस कल्पना (assumption) पर काधारित है कि किसी समूह या श्रेणी के दो पदों का एक ही क्रम-स्थान नहीं हो सकता।

यदि किसी समूह में इस प्रकार संयुक्त की हुई संस्थाओं के एक वर्ग (group) में 'म' (m) सदस्य हैं तो योचि के मूल्य में $\frac{1}{4}$ (m^3-m) दिया जाता है और फिर पिछली रीति से सहसम्बन्ध गुणक की गणना कर की जाती है। अगर इस प्रकार संयुक्त वर्ग एक से अधिक है तो सूत्र (अर्थात् $\frac{1}{4}$ (m^3-m) जितनी ही बार जोड़ना पड़ेगा।

च्हाहरण ६

निम्नलिखित श्रेणियों का कमसंस्था निर्घारण रीति से सहसम्बन्ध गुणक निका-लिए।

सारगी संख्या १७

य	86	३३	४०	9	ફ દ	१६	६५	२४	۽ ۾	૫હ
र	\$ 3	१३	२४	Ę	१५	8	२०	8	Ę	१९

हल:

कप-संख्या निर्वारण रीति से सहसम्बन्व गुणक निकालना।

सारणी संख्या १८

य (z)	कम-स्थान (Rank)	(y.)	कम-स्थान (Rank)	कम स्थानों का अन्तर च (d)	च ^२ (d ^२)
86	3	१३	५.५	- 7.4	६.२५
३३	ų	१३	4.4	-0.4	.24
४०	8	२४	! የ	+3.0	3.00
. 9	१०	۶	८.५	+ 8.4	१ २.२५
१६	6	१५	8	+8.0	१६.00
१६	6	8	१०	-5.0	8.00
· દ્ધ	٤	ं २०	२	- 5.0	₹.00
२४	Ę	9	છ	- 5.0	2.00
, १६	6	Ę	6.4	- o·4	.२५
५७	२	१९	Β,	· - 5.0	₹.००
				यों च	यो _च २
स(n'.=१०				= 0	= ४१.००
				(5d)	(Σd_3)

य श्रेणी में १६ तोन बार आता है इसिलए इनके कम-स्थान ८ लिखे गये हैं $\left(\frac{9+C+9}{3}\right)$ । र श्रेणी में १३ और ६ दो-दो बार आते हैं। इनके कम-स्थान कमशः ५.५ और ८.५ लिखे गये हैं $\left(\frac{4+6}{3}\right)$ इनके कारण सहसम्बन्ध गुणक निकालने में संशोबित सूत्र का उपयोग करना पढ़ेगा।

संशोधन के लिए योचि (Σd^2) में $\frac{1}{62}$ (H^3-H)[$\frac{1}{62}$ (H^3-H)] के मूल्य जोड़ने पड़ेंगे। य श्रेणी के लिए $\frac{1}{62}$ (H^3-H) बरावर $\frac{1}{62}$ ($\Xi^3-\Xi$) हुआ, (क्योंकि इस श्रेणी में १६ तोन वार आया है। र श्रेणी में दो संयुक्त वर्ग आये हैं। पहले के लिये इसका मूल्य $\frac{1}{62}$ ($\Xi^3-\Xi$) हुआ (क्योंकि १३ दो वार आया है।(और दूसरे के लिए भी इसका मूल्य $\frac{1}{62}$ ($\Xi^3-\Xi$) हुआ (क्योंकि ६ भी दो वार आया है)।

$$\begin{array}{l}
\exists z \\
z = ? - \frac{\xi \left[\sqrt{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \right]}{4^3 - 4!} \\
= ? - \frac{\xi \left[\sqrt{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \right]}{2^3 - ?0} \\
= ? - \frac{\xi \left[\sqrt{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3} \left(+ \frac{1}{3} \right) \right)}{10^3 - 10} \\
= I - \frac{6 \left[4I + \frac{1}{12} \left(3^3 - 3 \right) + \frac{1}{12} \left(2^3 - 2 \right) + \frac{1}{12} \left(2^3 - 2 \right) \right]}{10^3 - 10} \\
= I - \frac{6 \left(4I + 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right)}{990} \\
= I - \frac{II}{15} \\
= + 73
\end{array}$$

संगामी विचलन गुण्क

(Coefficient of Concurrent Deviations)

कभी-कभी दो श्रेणियों के मध्य सहसम्बन्य की एक बहुत साधारण सी गड़ना की आवश्यकता पड़ जाती है, जहाँ पर कि मुनध्यता और पिष्णुद्धता का विशेष ध्यान रखना आवश्यक नहीं होता। ऐसी परिस्थिति में संगामी विचलन गुणक निकाल लेना पर्याप्त होता है। इसके द्वारा दो श्रेणियों में विचलनों की दिशाओं का सहसम्बन्ध निकाला जाना है। इसमें विचलनों की मात्रा की गणना नहीं की जाती केवल उनको दिशा हो का ध्यान रखा जाता है।

यह पहले बताया जा चुका है कि यदि दो काल-श्रेणियों के अल्पकालीन परिवर्तन में धनात्मक सहसम्बन्ध है, अर्थात् यदि उनके विचलन संगामी (concurrent) हैं तो उनके वक एक ही दिया में होंगे और यदि उनके विचलन संगामी नहीं हैं तो उनके वक विभिन्न दिशाओं में होंगे और इस बात का संकेत करेंगे कि उनमें ऋणात्मक सहसम्बन्ध है, संगामी विचलन गुणक इसी आधार पर निकाला जाता है और साधारणन: यह अल्पकालीन परिवर्तनों का ही सहसम्बन्ध बतलाता है।

संगामी विचलन गुणक निकालने के लिए विचलन, माध्य या चल-माध्य की रीति से नहीं निकाले जाते, विचलन पिछली कालाविष से लिए जाते हैं। यह ध्यान रहें कि विचलनों की मात्रा नहीं लिखी जाती केवल दिशा ही लिखी जाती है। संगामी विचलन गुणक का जो सूत्र नीचे दिया जा रहा है उसका अधिकतम मूल्य + १ ही होता है।

संगामी विचलन गुएक

$$ext{if } \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2\pi - \pi}{\pi}\right)}$$

जबिक, वि = संगामी विचलन

गु णक

गा = संगामी विचलन युग्मों की संख्या

स = अवलोक युग्मों की संख्या

Coefficient of Concurrent

Deviations

$$r = \pm \sqrt{\frac{\pm \left(\frac{2 - c - n}{n}\right)}{n}}$$

where, r=coefficient of

concurrent

deviations

c = number of

pairs of

concurrent '

diviations

n = number of

pairs

निम्नलिखित उदाहरण से उपरोक्त सूत्र स्पष्ट हो जायगा।

उन्हर्ण ७

निम्नलिखित सामग्री से संगामी विचलन गुणक निकालिए।

निम्नलिखितं सानगः			
२ मंख्या १६		मृत्य-देशन	্ যাক
सारका	ति-देशनांक	र् रेडेड	
वर्ष	१६०	र्८०	
18883	રૂ દ્રં	\ 52, \ 56	
00.88	१७२ १८२	् रह	દ્
१९४५ १९४६	१८६ १६६	्र । 	इं० (, •
१९४७	१७०	1 8	40
20,80	१९२ १७८	\	(00
१९४९	१८६		
१९५१			_
		-नाः नि	ारना

ह्ल :

पूर्ति और मूल्य देशनांकों का संगामी विचलन गुणक निकालना

हल देशनाको का भ	
नहत्त और मूर्ण	i
सारणी संख्या २०	मूल्य प्राच्छेल वर्ष प्र
616	- (XX))
। विछले वप	य देशनांका रे (४)
7 7 7 7 1	
वर्ष पूर्ति देशनायः म(x)	262
	750
36xx	1 338 1 -
9000 1 900	366
06,86 1 28,00	1 330 1 - 1 -
20,80 1 200 1 1	230 +
8626 805 +	300
234.0 1 8/2	
१९५१	

= - ?

संगामी विचलन गुणक

$$fa = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2 \cdot \Pi - H}{H}\right)}$$
उपरोक्त उदाहरण में;

$$H = \mathcal{L}\left(\frac{4 \pi \Pi}{H}\right)$$
तक के विचलन ही लिए जा

सकते हैं।)

$$\Pi = \circ \left(\frac{4 \pi \Pi}{H}\right)$$
नहीं हैं)

$$fa = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{\circ - \mathcal{L}}{\mathcal{L}}\right)}$$

$$= \pm \sqrt{-(-2)}$$

$$= -\sqrt{2}$$

Coefficient of Concurrent

Deviations
$$r = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2 \text{ c-n}}{n}\right)}$$
In the above example
$$n = 8 \text{ (as only years}$$

$$1944 \text{ to } 1951 \text{ can}$$
be taken into
$$account)$$

$$r = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{0-8}{8}\right)}$$

$$r = \pm \sqrt{-(-1)}$$

उपरोक्त उदाहरण में संगामी विचलन गुणक - १ आया है, इसका अर्थ यह हुआ कि इन दोनों श्रेणियों में पूर्ण ऋणात्मक सहसम्बन्य (perfect negative correlation) है । जब-जब पूर्ति देशनांक बढ़ा है तब-तब मूल्य देशनांक घटा है, इसलिए यimesर (ximesy) सदैव ऋणात्मक रहा है। यदि दो श्रेणियों में संगामी विचलन होते हैं (चाहे वे धनात्मक) हों या ऋणात्मक तब यimesर (x imes y)वनात्मक होता है और जितनी वार ऐसा होता है वही गा (c) का मूल्य होता है।

प्रश्नावली

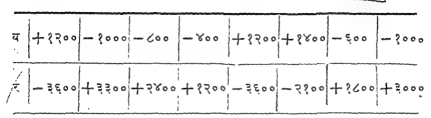
(१) आप सहसम्बन्ध से क्या समझते हैं ? क्या यह दो विचरणों (variables) के मध्य कारण-प्रभाव की घनिष्ठता की प्रकट करता है ?

(एमं० काम०, राजपूताना, १९५२)

- (२) सहसम्बन्ध का क्या अर्थ है ? इसकें गुणक के निर्वचन के साधारण नियम (एम० काम०, इलाहाबाद, १९४४) वतलाइए।
- (३) सहसम्बन्ध से आप क्या समझते हैं ? उसकी अर्थ सूचकता को स्पष्ट कीजिए। सांख्यिकीय दृष्टि से इसकी गणना आप किस प्रकार करेंगे ?

(एम० काम०, आगरा, १९४५)

- (४) सहसम्बन्व किसे कहते हैं ? स्पष्ट कीजिए कि सहसम्बन्य ज्ञात फरने के लिए आप निम्नरीतियों का प्रयोग किस प्रकार करेंगे :
- (१) विन्द्रेख (२) सहसम्बन्ध सारणी (३) कालं पियरसन का सहसम्बन्ध गुणक । (बी० काम०, आगरा (१९४०)
 - (५) निम्निलिखित सारणी से सहसम्बन्च गुणक निकालिए। 🛂 🗥



(६) निम्नलिखित सारणी में १९२४ से १९३१ तक इंगलैंड के औद्योगिक उत्पादन तथा पंजीकृत (registered) बेकारों की संख्या के देशनांक दिये गये हैं।

वर्ष	बोद्योगिक-उत्पादन देशनांक	पंजीकृत वेकार व्यक्तियों की संख्या (लाखों में)
१९२४	1 200	1 88.3
१९२५	१०२	१२.४
१९२६	१०४	88.0
१९२७	१०७	88.8
१९२८	204	१२∙३
१९२९	११२	१२.२
१९३०	803	30.0
१९३१	98	56.8

उत्पादन तथा वेकारों की संख्या का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।
(वी० काम०, लखनऊ, १९४४)

(७) निम्निलिखित सारणी में सन् १९१३-१४ से १९३१-३२ तक भारत से कच्चे कपास का निर्यात तथा सूती कपड़ों के आयात का मूल्य दिया हुआ है:

,	वर्ष		कच्चे कपास के निर्यात	सूती कपड़ों के आयात
	१९१३-१४		४२	। ५६
	१९१७-१८		88	89
	8989-70	` "	46	५३
	१९२१-२२	l	લ્ લ્	46
	१९२३–२४		63	દ્દેષ
	8979-70		96	७६
	१९३१–३२		६६	. 42

कच्चे कपास के निर्यात तथा सूती कपड़ों के आयात का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए। (बी० काम०, नागपुर, १९४४)

(८) निम्नलिखित सामग्री से निर्वाह-व्यय तथा साप्ताहिक मजदूरी का सह-सम्बन्ध गुणक निकालिए।

तिथि	निर्वाह-व्यय देशनांक	साप्ताहिक मजदूरी-देशनांक
१९२०	१५१	१५५
१९२ १	220	१२० .
१९२२	१०२	99
१९२३	१०१	96
१९२४	१०३	808
१९२५	200	१०१
- १९२६	200 .	, १०२
१९२७	९६ -	१००
१९२८	,	98
१९२९	९५	93
१९३०	60	38.
१९३१	68	९६
१९३२	68	. 38 .

(एम० ए०, इलाहाबाद १९३८)

(९) निम्निलिखित सारणी से यह मालूम कीजिए कि भारत में, कहाँ तक, मूल्यों में उच्चावनों का द्रव्य-प्रचलन की मात्रा से सम्बन्ध है:

वर्ष	रुपया तथा नोट प्रचलन में (करोड़ों में)	मृत्यों के देशनांक (१८७३=१००)
१९१२	1 288	१३७
१९१३	२५६	र् <i>४</i> ३ ं
१९१४	286	१४७
१९१५	२ ६६	१५२
१९१६	२९७	368
१९१७	३३८	१९६
१९१८	800	ာ့သုပ
१९१९	४ ६३	298
१९२०	885	263 N
१९२१	3,93	२६० °

(१०) निम्निलिखित सारणी में कलकत्ता तथा कराची में १९२७-१९४१ की अविध के लिए योक-मूल्य देशनांक दिए हुए हैं।

	कलकत्ता देशनांक	कराची देशनांक
वर्ष	(/
	(आत्रार:जुलाई, १९१४)	(आबार: जुलाई,१९,१४)
		0.70
१९२७	१४८	१३७
१९२८	१४५	१३७
१९२९	र्द्र	5 ∌ ≨
१९३०	११६	१०८
१९३१	९३	9,4
१९३२	9.8	९९
१९३३	८७	9,9
१९३४	८९	९६
१२३५	93	
१९३६	98	१०२
१९३७	१०२	१०८
१९३८	९५	१०४
१९३९	306	30%
१९४०	१२०	११६
१९४१	१३९	१२०
	4	

(अ) उपरोक्त दो श्रेणियों से सहसम्बन्ध गुणक की गणना कीजिए तथा स्पष्ट कीजिए कि यह क्या दिखाता है।

(व) मालूम कीजिये कि क्या कलकत्ता देशनांकों में कराची-देशनांकों से अधिक विचरणहें ? (बी० काम०, इलाहाबाद १९४४)

(११) निम्न सारणी में सन् १९३६ में हुई हाई स्कूल परीक्षा के परिणाम दिये

परीक्षायियों की आयु	१३—१४	१४१५	१५१६	१६—-१७	१७=-१८
असफल होने वालों का प्रतिशत	३९•२	४०-६	8.88	३४. २	३६.६
परीक्षार्थियों की आयु	१८—-१९	१९२०	२०२१	२१२२	
असफल होने वालों का प्रतिशत	३९.२	४८.९	४७-१	48.4	

सहसम्बन्ध गुणक को गणना कोजिए तथा सम्भाव्य विश्रम भी निकालिए। अपने परिणामों से क्या आप निश्चयस्य से कह सकते हैं कि असफलता का आयु से सह-सम्बन्ध हैं? (पी०सी० एस, १९४०)

(१२) बम्बई और कलकत्ता में सब वस्तुओं के मूल्य-देशनांक निम्न प्रकार से हैं।

८(^५)		वस्तु मूल्यों के देशनांक	वस्तु मूल्यों के देशनांक
माह		(कलकत्त्र में)	(बम्बई में)
मई, जून, जुलाई, अगस्त, सितम्बर अक्टूबर नवम्बर, दिसम्बर जनवरी, फरवरी,	29 % ? 29 % ?	१६९ १८२२ १८८९९ १८८९ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८	२ १ ५ ५ ९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

क्या आप सोचते हैं कि बम्बई तथा कलकत्ता के मूल्यों में सहसम्बन्ध हैं? (एम० ए०, आगरा, १९४४)

(१३) निम्नलिखित सार को हा बंटन हि	तहसम्बन्धं का सिद्धान्तं लो में चुल जनसंख्या, तथा उनमें से त्या हुआ है। स्प्राध्य तथा अन्येपन (बी० कार्म स्वित्यों की संख्या	वे जो पूर्णतः या कुछ त में कोई सम्बन्ध हैं ? मठ, आगरा, १९२९)
हिंद तक् अन्ध है। ""	ि से की मंख्या	अन्वे
जित्रलाहए ।	व्यक्तिया का पर	44 -55
राज्य आयु		40 67
	100 EED 60	40 100
A 6 4 0-60	1	20 (11)
3 M= 30-30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	35 150
	विक इह	
8 8 830-100 X	3,4	
1 2 12 80 - 40	1 88	
9 3 60 40	ξ	33
7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2161	क्षेतिए ।
7 200-60	🌲 र र सम्बन्ध मुणक ज्ञात	क्ताजड
क्रिम्त्रिक्ष	त सारणों से सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात	-
, (88)		३० योग
4=	1 50	3.4
, , ,	1 80	-
7=		1 55 1 38
	2 3	6 1 11
	. 8 8	
80		23 206
		60
	1 2 4 1 .	
84	?	, 30%
· ·		1 20
	3 84 88 96	
٠ ٠	7 30	
40	1	1 90 1
	30 48 20	3 1
	4 30 30	
ي م	· _ _ · - ·	
		4 8 .
	6 88 6	
द०		=X 40
<u> </u>		५१ १३८ ३४
i	608 800 5	
योग	8 6 1 de 1	(एम॰ ए॰, कलकत्ता, १९३७)
M111		(एमण ५)

(१५) निम्नलिखित सारणी से पति तथा पत्नियों की बायुओं के मध्य सहसम्बन्ध गुणक की गणना कीजिए तथा सम्भाव्य-विश्वस निकालिए।

			पति की	आयु		
पत्नी की आयु	₹0₹0	3080	४०५०	40-40	£000	योग
१५—२५ २५—३५ ३५—४५ ४५—-५५ ५५—-६५	0 0 0	\$ 0 0	स २ १ १ १	0 7 7 E. X	00027	१७ ३७ १५ २५
	ę	२०	**	२४	b	१००

(वी० सी० एस०, १९२८)

(१६) निय्नलिखित सारणी में प्राप्तांकों का बंदन दिया हुआ है। सहसम्बन्ध गुणक तथा उसके सम्भाव्य विश्वम की गणना कीजिए।

भूगोल में प्राप्तांक

	प्राप्तांकों का विस्तार	o	२०—४०	80—£0	€0C0	योग
गणित में प्राप्तांक	.o	स २ ४ ५ १ ६	९८ ४३६ ५०० १०५ ८	% o & 7 o & 7 % o & 7 % o	 २५ ४६ १६	३ १ ५ ६ ३ १ ६ ३ १ ६ ५ १ ६ १
	योग	43	१,१३७	१,१८५	८५	२,५००

(एम॰ ए॰, कलकता, १९३५)

(१७) निम्नलिखित सारणी में विद्यायियों के विभिन्न ऊँ वाइयों तया वजनों

२६	_{गारणी} में विद्यावियों के वि ५५	(HW C)
(१७) निम्नलिखित र	ur,	
(१७) निम्नालाका की मात्रा दी गई है: ,०९	3	योग
की मात्रा	वजन पीडों में	
	1020	350 350-3501
उँचाइयाँ	-300 3005301:1	3 50
इंचों में ८०-९० ९०	वजन पांडा म १०० १००११० ११९	७ । ४ । इप
9	3 / 80 /	80 3 30
40-44 2	8 85	8
44-40 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	3 -	36 88 100
E4-30	3.0	100
3	24	च माने हैं।
. योग	र केर वजनों में कोई सम	वन्व पाते हैं।

एवा आप ऊँवाइयों और वजनों में कोई सम्बन्ध पाते हैं। (दी० काम०, इलाहाबाद १९४०)

(विः काम॰, इलाहाबाद १९४०)
(विः काम॰, इलाहाबाद १९४०)
(१८) निम्नीलांखन सारणी में ६७ विद्यार्थियों द्वारा एक बृद्धि-परीक्षा में

(१८) तिस्तिलिखत सारणी में ६७ विद्यापिका । तिस्तिलिखत सारणी में ६७ विद्यापिका । तिस्तिलिखत सारणी के अनुतार दिए हुए हैं।	
(१८) निम्निलांबत सारणी में ६७ विकास प्राप्त अंक, उनके आयु-वर्गों के अनुतार विए हुए हैं।	
1 22	योग
परीक्षा में प्राप्तांक १८ १९ २०	११ १४ २१
200-240 3 4 4 8 40	25
340-340 3 8	६७
340-800 80 50 50	रा, १९४२)
योग १० १९ (बी० काम० आग	मां की कुल खेती

एया आयु तथा बुद्धि में कोई सम्बन्ध है ? (बी० काम० आगरा, १९४२) (१९) निम्नलिखित सारणी में मेरठ जिले के ६६ जुने हुए ग्रामी की कुल खेती-योग्य भूमि तया बह भूमि जिसमें गेहें बोया है, वी हुई है। सहसम्बन्ध गुणक की गणना कीजिए।

	+	E	,28	9 Y	>~	>-	us.	นร	(४४६)
n de la company		000120002	•	~		~	ρ′	>	(आई० ए० एस०, १९४९)
	गीवों में)	00020012 00120002		r	m	r	~	2	
	ं कुल खेती योग्य भूमि (बीघों	00120008	•	>>	9	•	•	3.5	
***************************************	कुल खेत	0002-00h	ບຈາ	2	>>	~	•	6	
		001,0	er &-	or	•	•	:	200	
			002	5002005	000000000000000000000000000000000000000	002003	00000	योग	
						lhli	म् ग <u>ह</u> हिं।	मृोंमे जिस् विद्य	

ें (२०) निम्निलिखित सारणी में विदाहित स्त्री-पुरुषों के ५३ जोड़ों की आयु दी हुई है। पितपों तथा पित्नियों की आयु में सहसम्बन्ध गुणक की गणना कीजिए।

पति की आयु			 योग				
વાલ ગા જાવુ	१५-२५	રષ્–રૂષ	३५-४५	४५-५५	५५–६५	દ્ધ-હષ્	
				·			
84 ? 4	ş	?	•••	•	•••		2
३५३५	á	१२	?		•••	•••	१५
३५—-४५	•••	.6	20	\		••••	१५
४५५५	•••		3	. 6	\$		१०
44	***			; •		9	6
<i>६५—७५</i>	• • •			; 	,	5.	á
			} { {				
योग	RY	१७	१४	٩	ų.	¥	५३

(आई० ए० एस०, १९५०)

⁽२१) निम्न सामग्री से, परिक्षाियों के एक वर्ग द्वारा एक परीक्षा के विषय अ तथा व में प्राप्तांकों का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए:

विषय अ—	विषय व—अधिकतम प्राप्तांक ५०						
अविकतम प्राप्तांक ५०	१११५	१६—-२०	२१—५	२६—३०	३१३५	योग	
१—-५ ६—-१० ११—-२० १६—-२० २६—-३० ३१—-३५	?	, 8 R	८ ४ ७ <i>२ २</i>	७ १४ १३ ४	0° 0° 8° 0°	2 2 4 4 9 2 8 2 5 7 7 9 8 8	
	7	ą	२२	३९	१३	७९	

(बी॰ काम॰, बम्बई, १९३६)

(२२) निम्नलिखित सारणी में विद्यार्थियों की आयु तथा प्राप्तांक दिए हुए हैं। सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

य श्रेणी→ आयु वर्षों में रश्रेणी (प्राप्ताक) ↓	१६१८	१८२०	२०२२	२२—२४	य श्रेणी की वारंवारताओं का योग
₹0	२	1 8	٤ ١	***	8
२०—३०	, રૂ	२	3	२	१०
३०४०	३	8	لإ	દ્	१८
४०—५०	२	२	३	8	११
५०६०	•••	٠ ع	ર	२	५
६०७०	••• `		२	१	8
र श्रेणी की वारं- वारताओं का योग	१०	११	१६	१५	५२

(एस० ए०, अलीगढ़, १९४१) (पी० सी० एस०, १९५२)

(२३) निम्नलिखित सारणी, (जिनमें पिताओं तथा पुत्रों की कायु दी हुई हैं), से सम्बन्ध गुणक की गणना कीजिए और साच सम्मान्य विश्रम भी निकालिए।

पिताओं की आयु									
वर्ष	२	Ę	१०	\$8	१८	२२	२६	₹०	योग
५५६०	dje stad kard dagen processed					Ę	ય	nv.	१४
4044					6	१०	Ę	ર્	२६
٧५ <u></u> 40				२	१ ३	۷	Y		२ ७
Y0				१४	१८	gy			^{કુ} પ્
₹4×0			१५	२०	٤				४ ३
३०३५	E,	१२	ર્ષ	१६					49
२५३०	१५	२६	२०	2					દ્ ર .
२०२५	२२	१०	२						źĄ
योग	83	86	Ę Ą	५३	80	२७	وبر	પ	śoo

⁽२४) निम्निलिखित सारणी से कन्चे कोयले के उत्पादन (उपनित प्रतियत, १८९७-१९१३)तया भीद्योगिक उत्पादन (उपनित-प्रतिज्ञत, १८९७)में सहसम्बन्य गुणक की गणना कीलिए।

							·				
योग		, 2	>~	m. U.	න ~	8	·	m	V	\$ °¢	
	830058	<i>5</i> ′	~			,	-	-	-	υ ^ν αν	
	880-850		· >0 m·	w.			-	-		°×	
	-028 028088 088008 00808	**************************************	uy"	~ *	~		***************************************			25	ľ
उत्पादन	00208		_		w. w.	w				% %	
कन्ने लोहे का	0507				lus.	8	6			36	
a	0200					6	9	~		0 2	
	စရ—- စခဲ					<i>,</i>		6	r	>>	
	0304		***************************************						w	U	
ग्यावसायिक	_	65065	\$80850	\$00\$	808	0807	0209	0904	0505	योग	

(२५) निम्निलिखित सामग्री से संगामी विचलन गुणक निकालिए :---स अयवा अवलोक-युग्मों की संख्या = ९६ गा अयवा संगामी विचलन-युग्नों की संख्या = ३२

(२६) निम्नलिखित सारणी में १२ विद्यायियों के इतिहास तथा भूगोल में कमशः प्राप्तांक दिए हुए हैं। संगामी विचलन की रीति से सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

	· a	
हिद्यार्थी विद्यार्थी	इतिहास में प्राप्तांक	भूगोल में प्राप्तांक
क	્ પ્	οέ
ন্ত্ৰ	%0	५५
ग	30,	\$6
घ	134	२८
<u>इ</u>	6.3	ઝ્ક
च	60	२ ५
छ	34	40
স	२०	د ىر
झ	૮૫	50
স	es.	રૂપ
ट	ورد	34
3	á á	Éú

⁽२७) निम्निलिखित सारणी, (जिसमें इस्पात व्यवसाय में १२ नहींनों के इस्पात उत्पादन तथा वेरोजगार व्यक्तियों की संख्या वी हुई है) से संगामी विचलन गुणक निकालिए।

माह	इस्पात का उत्पादन (हजार टनों में)	बेरोजगारों की संस्या (हजारों में)
जनवरी	. .	६०
फरवरी	. ९.२	Ęų
मार्च	9.3	Ę ?
ं अप्रै <i>स</i>	6.4	48
· मई	۶.۶ -	99 /
जून	4.8	80,0
' जुलाई	५.१	१३०
अगस्त	Eq. Eq.	. १०६
सितम्बर	9.9	46
अक्टूबर	७.६	. 60
नवम्बर	८.२	40
दिसम्बर	9.3	४५

(२८) संगामी विचलन रीति से चावल के मूल्य तथा वर्षा में सहसम्बन्य गुणक निकालिए।

वर्ष	चावल का मृत्य (प्रति मन रुपयों में)	वार्षिक वर्षा (इंचों में
१९३९	२५.५	१२७
१९४०	२३.६	१३६
१९४१	२२.६	१३९
१९४२	३३.४	१३९
१९४३	३३.१	१३२
१९४४	३२.७	१३५
१९४५	३३.०	१४० .
१९४६	३२.०	. १३३
१९४७	३२.३	१५९
१९४८	३३.१	१३६
१९४९	३२.२	१४४
१९५०	33.6	१३६

⁽२९) निम्नलिखित सारणी से अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए। दशमलवों को आप छोड़ सकते हैं।

	वर्ष	पूर्ति	मृत्य		
/	१९२१	۷۰	\$.X.é		
	१९२२	८२	1,80		
	१९२३	८६	?₹0		
	१९२४	9.8	25.3		
	१९२५	رغ د	१३३		
	१९२६	64	१२७		
	१९५७	८९	११५		
	१९२८	९६	o u		
	१९२०	९३	900		

(बी० काम०, इलाहादाद, १९४३)

(२०) निम्नलिखित सारणी में १९२७-४१ की अविध के लिए कलकत्ता तथा कराँची के योक मूल्य देशनांक दिए हुए हैं।

वर्ष	कलकत्ता देशनांक आयार : (जुलाई १९१४)	कराँची देशनांक (आबार : जुलाई १९१४)
? १ २७	288	१३७
१९२८	284	१३७
१९२९	8.88	233
2930	, , , , ,	206
१९३१	9 €	5.4
१९३२	९१	00
१९३३	20	9,5
१९३४	69	0,0
૧ ૦૨૫	9.2	00
૧ ९ફ દ્	9,9	१०२
१९३७	१०२	206
१९३८	0,0	808
१९३९	206	१०८
१९४०	१२०	११६
१९४१	356	१२०

पंच वर्षीय चलमान्य लेते हुए उपरोक्त देशनांकों में अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए। दशमलवों को आप छोड़ सकते हैं।

(३१) निम्निलिखित सामग्री से निर्वाह व्यय तथा साप्ताहिक मेजदूरियों में अल्पकालीन प्रदोलों का सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

तियि	निर्वाह व्यय देशनांक	साप्ताहिक मजदूरी देशनांक
१९२०	१५१	. શ્વેષ
१९२१	११०	१२०
१९२२	१०२	. 88
१९२३	१०१	36
१९२४	१०३	१०१
१९२५	१००	१०१
१९२६	१००	. १०२
१९२७	९६	१००
१९२८	९५	99
१९२९	९५	. 39
१९३०	62	९८
१९३१	68	१ ६
१९३२	८१	९४

(कल्पना की जिए कि इसमें पंचवर्षीय चक्र हैं। दशमलवों की आप छोड़ सकते हैं।)

(३२) परीक्षायियों के दो परीक्षाओं में प्रान्तांकों के कमस्यान (rank) इस प्रकार हैं।

(१.१), (२.१०), (३.३), (४.४), (५.५), (६.७) (७.२), (८.६), (९.८), (१०.११), (११.१५), (१२.९), (१३.१४), (१४.१२), (१५.१६), (१६.१३).

क्रमस्थान सहसम्बन्घ गुणक ज्ञात कीजिए

(३३) वारह परीक्षायियों के अंकगणित व बीलगणित में प्राप्तांक इस प्रकार हैं,

अंक गणित (य) '	वीज गणित (र)
६०	છપ
इ ४	કે ર
४०	3 3
५०	80
४५	४५
४०	33
र्व	१ २
ΧĘ	30
४२	38
द्६	७२
ÉR	४१
४६	५७

श्रमस्यान सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात कीजिए।

(३४) नीचे दिए हुए य और र चलराशियों में ऋमस्यान सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात कीजिए।

य	र्
9%	१२५
८ ९	१३७
30	રૃષ્દ
६१	???
५९	१०७
७९	\$3 <i>€</i>
६८	१२३
५७	१०८

(३५) निम्नलिखित सामग्री से राष्ट्रीय आय व अखवारों की विकी में कमस्यान सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात कीजिए ।

₹

सांख्यिको के सिद्धान्त

व	र्षे		ववारों की		राष्ट्रीय आय				
		(दः	श लाख अं	कों में) (दश लाइ			अंकों में	ř)	
8	९३०		38.8		६८	٠6			
3	९३१		३८ .८	2		48	٠ ن ر		
१	९३२		३६०			४०	•		
₹.	९३३		३५ :	?		85	- 2		
3.	१३४		३६-७	•		४९	ષ		
\$	९३५		३८ र	2		44	.0		
8	९३६	•	٤٠٥٧			६४	٠9		
१	९३७		88.8			.63	• ધ		
3	१९३८				·	६ ४.२			
8	९३९		39.0)		50.5			
१	१४०		४१.१		•	७७	પ	•	
(३६)	निम्नलिपि	वत सामग्री	में क्रमस्य	ान सहसम्ब	त्य गुणक	निका	लेए :		
य	હધ	66	९५	90	६०	60	८१	١٧٥	
र	१२०	१३४	१५०	११५	११०	580	१४२	१००	
(३७)	निम्नलिरि	वत सामग्री	से क्रमत्य	ान सहसम्ब	इन्घ गुणद	निका	लेए:		
य	८७		२२	३३		હષ		6	
र	२९	5	3	५२		४ ६	8	۷	
(३८)	निम्नलि	बत सामग्र	से कमस	यान सहसम	वन्ध गुण	क निका	लिए :		
य	८०	८० ७८ ७५			६८	६७	€0	५९	

(३९) सुन्दरता प्रतियोगिता में भाग लेने वाले १० प्रतियोगियों को तीन निर्णायकों ने निम्न ऋमस्यान दिए:

प्रयम निर्णायक	?	É	ų	१०	3.	२	¥	٩	v	6
द्वितीय निर्णायक	ś	٠ ٧	۷	Y	છ	२०	२	8	ę	2,
तृतीय निर्णायक	Ę	X	९	6	ş	२	24.	१०	4/	صد ن

कमस्यान सहसम्बन्ध गुणक से ज्ञात की जिए कि कीन से दो निर्णायकों के विचार सुन्दरता के बारे में सबसे अधिक समान हैं।

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९५२)

(४०) यह तिद्व करिये कि सहसम्बन्ध गुणक का मूल्य + १ तया - १ के अन्दर ही रहता है।

निम्नलिखित से सहसम्बन्ध गुणक निकालिए।

1									
	१७.५	२२.५	२७.५	३२.५	₹.0.14	85.0	४७.५	43.4	५७.५
१७.५	83	६२	१९	3	१				
25.6	Ę	२२०	१९०	३४	٤	ર્			
२७.५		४६	१६५	५९	१३	ц	२	?	
३२.५		ą	२५	३३	१४	Ę	3	ঽ	
३७.५		3	34	6	9	É	8	Ś	*
४२.५				१	á	ų	8	3	Ą
४७.५					१	ź	ą	3	२
42.4							?	२	२
						(पी	। सीव	एस०,	१९५४)

अध्याय १४

अन्तर्गग्गन

(Interpolation)

श्रन्तर्गणन का श्रर्थ

दो परस्पर-सम्बन्धित चलों के विभिन्न मूल्यों की सामग्री एक संतत श्रेणी के रूप में नहीं दी जाती और नहीं ऐसे मिलती हैं, विलक खंडित श्रेणी के रूप में दी जाती हैं। अर्थात् किसी एक चल, य, (x) के कुछ चुने हुए मूल्यों के संगत एक दूसरे र (y) चल के मूल्य दे दिए जाते हैं। कभी-कभी इस बात की आवश्यकता प्रतीत होती है कि पहले चल के किसी ऐसे मूल्य के, जो सामग्री में नहीं दिया गया है, संगत र (y) चल का मूल्य निकाल जाय। इस प्रकार मूल्य निकालने को अन्तर्गणन (interpolation) कहते हैं। जैसे, मान छीजिए दो चल, य और रके, जो परस्पर-सम्बन्धित हैं, विभिन्न मूल्य निम्नलिखित हैं:

य (x)	'र (у)
१	३.२
२	8.8
P	५.६
8	٤.٧
ų	७.३
٤	. 6.9

इस सारणी में य (x) के कुछ मूल्यों, १,२,....., ६, के संगत र (y) के मूल्य दिए गए हैं। इस सामग्री से य (x) के ३.५ वाले मूल्य के संगत र (y) के मूल्य को निकालने को अन्तर्गणन कहा जायगा। अतएव कुछ मान्यताओं (assumptions) के अनुसार अन्तर्गणन का अर्थ सबसे अधिक संभावित मूल्य का आगणन करना है। अन्तर्गणन में जिस मूल्य के संगत मूल्य का आगणन करना होता है वह सामग्री की चरम-सीमाओं के भीतर ही रहता है। उपर्युक्त उदाहरण में आगणन को केवल तभी अन्तर्गणन कहा जायगा जब य (x) चल का मूल्य १ से अधिक और ६ से

कम हो। इस सीमाओं के बाहर के मृत्य के लिए संगत मृत्य का आगणन करना बाह्यगणन (extrapolation) कहा जाता है।

श्रन्तर्गणन का उपयोग

अन्तर्गणन की रीति का उपयोग मध्यका और मुमिष्ठक की गणना करने में किया जा चुका है। जब वर्गान्तर और वर्ग-वारंबारताएँ दी रहती हैं तो इनका मृत्य निकालने में अन्तर्गणन का उपयोग अनिवार्य है। पर इसका उपयोग इतना ही नहीं है। जहाँ कहीं भी रिक्तस्थानों की पति करनी होती है, अन्तर्गणन का उपयोग आवस्यक है। ये रिक्त-स्थान कई कारणों से हो सकते हैं। पहला कारण यह है कि सब विषयों के बारे में पूरी सामग्री का संग्रहण करना संभव नहीं है। ऐसा करने में न केवल प्रवन्य-संबन्धी कटिनाइयों का सामना करना पड़ता है, बल्कि, साथ ही साथ, बहुत अधिक परिमाण में द्रव्य का व्यव भी करना पड़ता है , इनको सामने रख कर अगर पर्याप्त और परियद सामग्री की उप-योगिता पर विचार किया जाय तो यह स्पष्ट हो जाता है कि ऐसा करना लाभप्रद नहीं है। इम कारण प्रायः सामग्री अपर्याप्त रहती है। इम संबंध में जनसंख्या का उदाहरण दिया जा सकता है। जनगणना प्रति दनवें वर्ष की जाती है, पर दशक के बीच के वर्षों की जन-संख्या जानने की आवय्यकता पड सकती हैं। इसके लिए जनगणना करना संभव नहीं है। ऐसी दशा में अन्तर्गणना का उपयोग करना पड़ता है । फिर, यह भी संभव हो सकता है कि कुछ कारण वश किसी वर्ष या मास या सप्ताह विशेष के लिए सामग्री-संग्रहण न किया गया हो या नंग्रहित सामग्री नष्ट हो गई हो । उन नामग्री के बारे में केवल कल्पना की जा सकती है। पर इस प्रकार की हवाई कल्पना करने की अपेक्षा यह कहीं। अधिक अच्छा और विश्वसनीय हैं कि उस सामग्री का अन्तर्गणन द्वारा अनुमान या आगणन किया जाय। इसी प्रकार भविष्य के लिए या ऐसे अनीत के लिए जब सामग्री संग्रहण नहीं किया जाता रहा हो, बाह्मगणन (extrapolation) का उपयोग करना पडता है।

अन्तर्गणन करने की दो रीतियाँ हैं विन्दुरेखीय रीति (graphic method) और वीज गणितीय रीति (algebraic method) आगामी अन् क्छेदों में इन पर विचार किया गया है।

विन्दु रेखीय रीति (Graphic Method)

अगर पर्याप्त परिमाण में सामग्री उपलब्ध हो तो इस सामग्री को बिन्दुरेय-कागज में प्रांकित किया जा सकता है। इस प्रकार प्रांकित बिन्दुओं से होता हुआ कोई संतत बक खीचा जा सकता है। यह बक दोनों चर्लों के परस्पर सम्बन्ध की बताएगा। अगर हमें एक चल का मूल्य ज्ञात हो तो दूसरे (उस पर निर्भर) चल का मूल्य भी ज्ञात किया जा सकता है। यह रीति निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो जाय गी।

निम्नलिखित सारणी में इंगलैंड और वेल्स की जनसंख्या दी गई है। जनसंख्या प्रति वीस वर्ष बाद की है।

वर्ष							जनसंख्या					
		१८ ^२ १ १८३१						· (करोड़ों में) १·०२ १·३९				
१८५१							१.७९					
	१८७१						२.२७					
		१८९१						7.90				
		१९११						३∙६१				
		१९३१						8.00				
For Pop. in Crares												
	4											
	3											
								1				
						1						
	2						i		· · · ·			
	1		-									
	/	18	11 18	331 16	351	18: Ye	TI OTS	18:	91 19	211 15	331	
ਜ਼ਿਕ ਤੰਨ 9												

चित्र नं० १

इस सामग्री को चित्र सं० १ में दिया गया है। प्रांकित बिन्दु चिन्ह (x) द्वारा दिखाए गए हैं। अब मान लीजिए हमें १८६१ और १८८१ की जनसंख्या ज्ञात करनी है, य-कक्ष में इन्हीं विन्दुओं का स्थान ज्ञात कर लिया और इन बिन्दुओं से कोटि (ordinate) खींचे। ये कोटि जहाँ पर बक में मिलते हैं, उन बिन्दुओं से

य कक्ष पर लम्ब खींचे, र- कक्ष और इस लम्बों के कटान विन्दु पर लिखी गई संस्था ही कमशः इन वर्षों को जनसंख्या बताती है। चित्र द्वारा १८३१ और १८८१ की जनसंख्याएँ कमशः २ करोड़ और २.६ करोड़ निकलती हैं। इन वर्षों के लिए जन-गणना द्वारा प्राप्त जनसंस्याएँ कमया २.००७ करोड़ और २.५९७ करोड़ हैं, सगर १८६१ और १८८१ के लिए अन्तर्गणन में आगणित जनसंख्याओं (क्रमण: २ करोड़ और २.६ करोड़) की त्लना इन वर्षों की जनगणना द्वारा प्राप्त जनसंख्याओं (कमशः २.००७ करोड़ और २.५९७ करोड़) से की जाय तो स्पष्ट हो जायगा कि इसमें विभ्रम बहुत कम हैं।

चित्र में दिया गया वक गणितीय रीतियों से भी खींचा जा सकता है। ये रीतियाँ अपेक्षाकृत कठिन हैं, इसलिए इनका वर्णन यहाँ नहीं किया गया है।

अगर इस परिमाण में सामग्री नदी गई हो, बल्कि केवल दो वर्षों के लिए जनसंख्या दी गई ही, तब भी अन्तर्गणन द्वारा किसी बीच के वर्ष की जनसंख्या निकाली जा सकती है। मान लीजिए केवल दो वर्षो १९११ और १९३१ की जनसंस्या दी गई है। ये जनसंख्याएँ कमया: ३.६१ करोड़ और ४.०० करोड़ हैं। इस दशा में चूँ कि हम अन्य वर्षों की जनसंख्याएँ नहीं जानते, इसलिए इन दी बिन्दुओं को मिलाने वाला वक एक सरल रेखा होगा । सरल रेखा होने का अर्थ यह हुआ कि जनसंस्या १९११ से १९३१ तक समान दर से बढ़ती है। अब यदि १९२१ की जनसंख्या जात करती है तो इन विन्दुओं की बीच की द्री की दो वरावर भागों में बाँट दिया जायगा । इस मन्यविन्दु पर जो जनसंख्या होगी वही १९२१ की जनसंख्या है ।

साधारण अंकगणित से ही यह स्पष्ट हो जाएगा कि यह जनसंख्या २०० + ३.६१ मरोड़

च ७.६१ च करोड़ च३.८०५ करोड़ होगी । इस वर्ग के लिए जनगणना द्वारा प्राप्त जन-संख्या ३.७८९ करोड़ है। तुलना करने पर ज्ञात होगा कि विश्रम का परिमाण बहुत कम (लगभग ०.४३%) है।

विन्दुरेखीय रीतियों का उपयोग उन स्थलों में भी किया जा सकता है जहाँ सामग्री किसी प्रकार की आवर्तिता (periodicity) दिखाती है। आवर्तिता का अयं यह है कि चल के मृत्य एक निश्चित समय के बाद फिर उसी प्रकार बदलते हैं जैसे इस निश्चित समय से पहले। खाद्यान्नों के मृत्य हमेशा फसल कटने के दिनों में कम होने लगते हैं। इस प्रकार की आवर्तिक श्रेणियों में अगर वीच की कोई सामग्री ज्ञात नहीं हो तो अन्तर्गणन का उपयोग किया जाता है। चूँ कि हमें यह जात है कि सामग्री एक निश्चित प्रकार ने परिवर्तित हो रही है, इसलिए अप्राप्त सामग्री को पर्याप्त परिशुद्धता से जाना जा सकता है।

अगर दो प्रकार की सामग्रियों में सहसम्बन्ध हो और इनमें एक सामग्री अपूर्ण हो तो अन्तर्गणन द्वारा निकाला गया मूल्य अपेक्षाकृत अधिक विश्वसनीय और परिशुद्ध होगा। इन दोनों श्रेणियों को, जिनके बीच सहसम्बन्ध है, बिन्दुरेख-कागज में प्रांकित कर लिया जाएगा, स्पष्ट है कि अपूर्ण सामग्री का वक्र अपूर्ण होगा। इस अपूर्ण भाग को, सहसम्बन्ध के अनुसार दूसरी श्रेणी को देख कर पूरा किया जा सकता है। इस प्रकार सहसम्बन्ध-विन्दुरेखों के द्वारा भी अन्तर्गणन किया जा सकता है।

बीज-गशितीय रीतियाँ (Algebraic Methods)

बीजगिषतीय रीतियों में बीजगिषत की सहायता से ऐसे सूत्र प्राप्त कर लिए जाते हैं जिनसे अन्तर्गणन किया जा सके। ऐसा कहा जा चुका है कि अन्तर्गणन में दो प्रकार की सामग्रियों दी रहती हैं, जिनमें कुछ मूल्य ज्ञात नहीं रहते। इन अज्ञात मूल्यों को जानना ही अन्तर्गणन का उद्देश्य है।

अन्तर्गेखन की मान्यताएँ

अन्तर्गणन करने में दो मान्यताएँ हैं। पहली यह कि ये सामग्रियाँ संतत रूप में परि-वितत होती हैं। परिवर्तन में किसी प्रकार अनियमितता नहीं होती और दूसरी यह कि इस परिवर्तन की दर भी सन्तत है अर्थात् एक चल दूसरे चल के बीच की परस्पर निर्भरता, संतत है।

बोज गणितीय रीतियों के अन्तर्गत चार मुख्य रीतियाँ आती हैं। ये रीतियाँ निम्न-लिखित हैं:

- (१) वक-अन्वायोजन-रीति (method of curve-fitting)
- (२) परिमितान्तर रीति या न्यूटन की रीति (method of finite differences or Newton's method)
- (३) द्विपद प्रमेथ विस्तार रीति (Binomial Expansion method)
- (४) रुप्रान्ज की रोति (Lagrange's method)

वक-भ्रन्वायोजन रीति (Method of Curve Fitting)

सामान्य शब्दों में यह कहा जा सकता है कि अगर दो चल, य और र (x and y) परस्पर-निर्भर हैं तो उन्हें निम्नलिखित बीज गणितीय सम्बन्व द्वारा व्यक्त कियां जा सकता हैं;

इस पद-सन्हित (expression) में क, ख....और स (a b....and n) अचल (Constant) हैं।

अव अगर कोई समग्री दी गई हो जिसकी पद संस्था स (n) है तो कोई भी सर्वे धात (n & degree) की पद सन्हित ऐसी प्रान्त की जा सकती है जो इस सामग्री के प्रत्येक पद से होकर जाए। इस पद सन्हित में अचलों के मूल्य दी हुई सामग्री से ज्ञात हो जायँगे, इस प्रकार की पद संहित में य या र (x or y) का मूल्य रख देने से कमश्र: संगत र या य (y or x) का मूल्य ज्ञात हो जायगा। निम्निलियित उदाहरण इस रीति के स्पट कर देंगे।

चदाहरण १:

निम्नलिखित सारणी में भारत की जनसंख्या की गई है। सारणी संख्या १—भारत की जनसंख्या

वर्ष	जनसंख्या (करोड़ों में)
१९११	30.3
१९२१	30.4
१९३१	₹ ₹.८
६८८६	. ३८.९

इस सामग्री से भारत की १९२६ की जनसंख्या ज्ञात करनी है।

इस समग्री से चलों के ज्ञात मृत्य चार हैं। इसलिए इसमें एक तिघातीय वक्र अभ्वायोजित किया जा सकता है। ऐसा वक्र निम्नलिखित प्रकार का होगा:

$$\tau = \pi + \alpha u + \eta u^2 + \alpha u^3$$

 $y = a + bx + cx^2 + dx^3$

इस वक्र में यदि क, स्न, गजीर घ के मूल्य ज्ञात हो जायें तो वक्र पूर्णतः निश्चित (determine) किया जा सकता है और इस प्रकार ज्ञात यक्र ज्ञारा मारत की १९२६ की जनसंख्या निकाली जा सकती है।

इस सामग्री में वर्षों को य (x) - चल और जनसंख्या को र (y) - चल माना जायगा। अब, वर्ष बराबर-दूरों में स्थित हैं। अगर १९२६ को मूल बिन्दु माना जाय तो १९११, १९२१, १९३१, १९४१ के बदले कमशः ---१५, -५-, -१५, -१५ रखना पड़ेगा। १९२६ के स्थान पर शून्य रखना होगा। इसिलए उपर्युक्त सामग्री निम्निलिखत रूप में लिखी जा सकती हैं;

सारणी संख्या २

	य (x)		र(प्र)
	–१ ५	. 1.	₹.0€
•	- 4	1	30.4
	0		र
	ध्		३३.८ 🐇
	१५ .		36.9

गणना को सरलता के लिए य (x) के स्केल को छोटा किया जा सकता है। माना 4 वर्ष = १ के। तो-१५,-५, ०, ५, १५ के स्थान पर क्रमशः -३,-१, १, ३, लिखे जायँगे। इसलिए उपर्युक्त सामग्री का अन्तिम रूप निम्न प्रकार का होगा,

सारणी संख्या ३

य (x)	र(प्र)
-3	३०.३
— १	३०.५
0	. र
₹.	३३.८
ૂ ₹	३८.९

अब चूँकि सब विन्दु वक र=क+खय+गय 3 +घय 3 ($y=a+bx^2$ + cx^2+dx^3) में हैं , इसलिए य (x) और र (y) के बदले इसको रखा जा सकता है । इस प्रकार रखने से, निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होंगे;

जैसा समीकरण ३ से ज्ञात होगा, र का मूल्य क के वरावर है। जर्यात् १९२६ को जनसंख्या क के मूल्य के वरावर है। अब क का मूल्य निकालने के लिए हमारे पास चार समीकरण (१,२,४ और ५) हैं। अज्ञात संख्याएँ (क, ख, ग और घ) भी चार है। इसलिए, हम क का मूल्य ज्ञात संख्याओं के रूप में निकाल सकते हैं। इसका हल निम्नलियित समीकरण (२) और (४) को जोड़ देने से; रीति से होगां :-समीकरण (१) और (५) की जोड़ने से; समीकरण (६) और (१) से क का मूल्य निकाला जा सकता है। (६) E 9:7=7 年十96年 -(4) को ९ से गुणा करने पर; 9× 年×·3 = 96 布十96 可 समीकरण (८) में मे समीकरण (७) को घटाने में; या ५०९.५=१६ क इमिलिए अन्तर्गणन द्वारा भारत की १९२६ की जनसंख्या ३१८ करोट थी। Substituting the values of x and y in the equation. या $y=a+bx+cx^2+dx^3$, we get. $30.3 = 2 - 3b + 9 c - 26 d \dots (1)$ 30.5 = 2 - b + c - dNow, as y=2, so we have to find out the value of a. 38.9=2+3b+9 c+27 d(5) Adding nos. (2) and (4) 64.3=22+.2C Adding (1) and (5) 69.2=22+ 18 6 Multiplying (6) by 9 578.7=18 2+18 C Subtracting (7) from (8) 509.5=16 a

or
$$a = \frac{509.5}{16} = 31.8$$
 crores.

The population of India as interpolated is 31.8 crores for the year 1926.

इसी प्रकार अन्य प्रश्नों को भी इसी रीति के द्वारा हल किया जा सकता है। इस रीति का एक सबसे बड़ा दोप यह है कि अगर संस्थाएँ अविक हों तो बहुत सारे समीकरणों को हल करना पड़ता है। और यह बहुत कि किन और समय लेने वाला काम है। अतएव इस रीति का उपयोग उस स्थान पर करना चाहिए जहाँ पदों की संस्था कम (५ से कम) हो। अन्यथा अन्तर्गणन की यह रीति अन्य सब रीतियों की अपेक्षा अविक उत्तम है क्योंकि यह किसी भी प्रकार की संतत श्रेणी में काम में लाई जा सकती है।

परिमितान्तर रीति या न्यूटन की रीति :

(Method of finite differences or Newton's method) मान लीजिए कोई सामग्री निम्नलिखित रूप में दी गई है।

सारणी संख्या ३

य(x)	₹(y)
0	₹° Ű
8	र, पृ
₹ .	र् पृत्र
ą	₹3 У3
8	₹ ₹ ₹
ų	ta ys

अब र $_{1}$ -र $_{2}$ ($y_{1}-y_{0}$) को प्रथम कम के अन्तर (differences of first order) कहा जाता है। इसके लिए संकेत रूप में ता $_{2}^{3}$ (Δ_{0}^{1}) का उपयोग किया जाता है। ता (Δ) के ऊपर कोने में लिखा गया अंक अन्तर का कम वतलाता है। इस प्रकार की संख्याओं को प्रथमान्तर (first differences) भी कहते हैं। इसी प्रकार र $_{2}$ -र $_{3}$ ($y_{2}-y_{1}$) के लिए ता $_{3}^{3}$ (Δ_{1}^{2}) लिखा जाता है। ता (Δ) के निचले सिरे में लिखा गया अंक घटाई जाने वाली संख्या वताता है। इस प्रकार ता $_{3}^{3}$ (Δ_{0}^{1}) का अर्थ र $_{3}$ - र $_{3}$ ($y_{2}-y_{1}$) हुआ।

अगर प्रथमान्तर का अन्तर िल्या जाय तो इस प्रकार प्राप्त होने वाले अंक द्वितीयान्तर (second differences) कहलाते हैं। ता $- \alpha_0$ ($\Delta_1^1 - \Delta_0^1$) द्वितीयान्तर हैं। इसे ता (Δ_0^2) के द्वारा व्यक्त िकया जाता हैं। इसी प्रकार ता $- \alpha_0^2$ ($\Delta_0^2 - \Delta_1^1$) $- \alpha_0^2$ (Δ_0^2) सामान्यतः इन अन्तरों को निम्नलिखित रूप में रखा जाता है। इस सारणी में उपयुक्त सामग्री सारणी संख्या ३ में दी जा चुकी है।

	अन्तर्गणन
प्चमान्तर	75 ° UT
चत्यन्तिर	ता के प्राप्त का
तृतीयान्तर	तार तार – तार = वाउ नार = वाउ नार = वाउ नार = वाउ = au = au
हितीयात्तर	तारी -तारी = तारी वारी = तारी
प्रथमान्तर	N N
一一	2

४२४			स	स्यि	की वे	सिं	द्वान्त					
fifth differences	•						$\Delta_1^4 - \Delta_0^4 = \Delta_0^5$					-
fourth						$\triangle_1^3 - \triangle_0^3 = \triangle_0^4$		$\triangle_2^3 - \triangle_1^3 = \triangle_1^4$				-
third differences		,			$\triangle_1^3 - \triangle_0^2 = \triangle_0^3$		$\triangle_3^2 - \triangle_1^3 = \triangle_1^3$		$\triangle_3^2 - \triangle_2^3 = \triangle_2^3$			
second differences		٠		$\triangle_1^1 - \triangle_0^1 = \triangle_0^2$,	$\Delta_2^1 - \Delta_1^1 = \Delta_1^2$		$\triangle_3^1 - \triangle_3^1 = \triangle_3^3$		$\triangle_4^1-\triangle_3^1=\triangle_3^2$		
first differences			$y_1-y_0=\triangle_0^1$		$\mathbf{y_2} - \mathbf{y_1} = \Delta_1$		$y_3 - y_3 = \Delta_2^1$		$\mathbf{y}_4 - \mathbf{y}_3 = \Delta_3$		$y_5 - y_4 = \Delta_4^1$	
∽		Уо		Уı		y g		У́а		У4		y
×		0		н.		4		8	•	4		~
	y differences differences differences differences	y differences differences differences differences	y differences differences differences differences o y ₀	y differences differences differences differences o y_0 $y_1-y_0=\Delta_0^3$	y differences differences differences differences differences differences v_0 v_0 v_0 $v_1 - v_0 = \Delta_0^3$ $v_1 - v_0 = \Delta_0^3$	y differences differences differences differences differences $\lambda_{0}^{2} = \lambda_{0}^{2} = \lambda_{0}^{2}$ differences differences differences differences $\lambda_{0}^{2} = \lambda_{0}^{2} = \lambda_$	y differences differences differences differences differences differences $\nabla y_0 = \nabla $	y differences differences differences differences differences differences $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	y differences dif	y differences dif	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 differences differences differences differences differences differences differences differences differences $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

67

न्यूटन की रीति में अन्तर्गणन के लिये निम्नलिखित मूत्र का प्रयोग किया जाता है:

र्य = आन्तरगण्य अंक

र =र क प्रथम पद

ता == अन्तर

य = य का वह मूल्य जिसके लिये अन्तर्गणन करना है — य का प्रयम मृत्य

Newton's formula of interpolation

$$yx = y_0 + x\Delta_0^2 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2}\Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3}\Delta_0^2 + \dots$$
where

yx = the figure to be interpolated

 y_0 = the first item of y series

 \triangle = differences

x = the value of x for which interpolation is being done—the value of the first item of x magnitude of class interval.

उपरोक्त सूत्र निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा।

उदाहरण २:

निम्नलिखित मारणी में किसी स्थान के विभिन्न आयु के जीवित पुग्पों की संस्था दी गई हैं:

सारणी संख्या ४:

. आयु	। जीवित पुरुषो की संख्या
२०	800
3,0	५५०
70	४२५
40	হঙ্
Ęo	?00
60	ો ૩૯

३४ वर्ष की आयु के पृष्ठमों की संस्या का अन्तर्गणन की जिये।

47

२६					सांखि	यकी	के रि	सद्धान	đ					
	पंचम ता ^५	<u>. </u>	,					५०० प्राप्त	******				•	
	ح رة ،						द्राष्ट्र		तार्व					•
	- नतुर्थ ता ^४			,	= , 4	, 	9		+ 834					_
	क द					तारु		ताउ	•	ताउ	-			
	तृतीय ता ³			,		3°.		0		+834		-		
₩	व				ता३	~	al ta		तार		ता३ .			
अन्तर				7) 9 1		7		ج ا		° ~ 1		-	
		` 	•	ताः		ता		सार		तान		तार्		
	प्रथम ता'			13		- 274		0 / 8 / 0		498 -		ا ا		
की			۳۰		ار ا		بر بر		μ., ω		ام مر		ky.	
पुरुषों की	संस्था		0		3		भरत		206		%		30	
_	br°		d		q	`	শ		ক		द		ट प्र	
1 .	ंः आयु		9		w.		>>		9		w.		000	

य =
$$\frac{1}{20}$$
 = $\frac{1}{20}$ =

$$= \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{$$

$$+\frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5 \times 5} (5 \times 5 - 5) $

$$+\frac{5 \times 5 \times 3 \times 4}{5 \cdot 5 \left(5 \cdot 5 - 5\right) {5 \times 5 \times 3 \times 5} \times 5$$

$$+\frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5 \left(5 \cdot 5 - 5\right) \left(5 \cdot 5 - 5\right) \left(5 \cdot 5 - 5\right) \left(5 \cdot 5 - 5\right)}{5 \times 5 \times 5} \times 5$$

इस प्रकार ३४ वर्ष के पुरुषों की संख्या लगभग ५०३ हुई।

४२८	. 1	ľ	् स	ंख्यिकी वे	सिद्धान्त	r		•
fth	Fifth Δ^5		^		۵0 م	•	,	
	H ₁		` ,		1 175			
	ourth A*			40	< </td <td>1</td> <td>, ,</td> <td>. ,</td>	1	, ,	. ,
	Fourth Δ^4			000	(T)	J. K.	اغرر	
DIFFERENCES	Third Δ^3	Š.	•	۳0 ک	ν ₁			,
)IFFER	Th 7			° +	0	+125		,
	cond Δ^2		, Q	\ \ 12	(d)		√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	
	Second Δ^{3}		17	1 25	7		+100	
	٠. بد		Δ_0^1	۲۳ م	7	Δ 31		j
	First Δ^1		٥ ا	- 125	- 150	\ - 175	, K	<u> </u>
er	С	у́о	у	£ ₽	\ \ \$		y4	y s
Number of	men (y)	009	550	425	. 275		100	25
U		X ₀	×	×	×		× 4	X S
Ag	X	20	30	40	30	,	9	0/

$$x = \frac{34 - 20}{10} = 1.4$$

In Newton's Formula,

$$yx = y0 + x\Delta_{0}^{1} + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_{0}^{2} + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_{0}^{2}$$

$$+ \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta_{0}^{4}$$

$$+ \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} \Delta_{0}^{5}$$

$$= 600 + (1.4 \times -50) + \frac{1.4(1.4-1)}{1 \times 2} \times -75$$

$$+ \frac{1.4(1.4-1)(1.4-2)}{1 \times 2 \times 3} \times 50$$

$$+ \frac{1.4(1.4-1)(1.4-2)(1.4-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \times -50$$

$$+ \frac{1.4(1.4-1)(1.4-2)(1.4-3)(1.4-4)}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} \times 175$$

$$= 600 - 70 - 21 - 2.8 - 1.12 - 2.0384$$

$$= 503$$

Thus for 34 years of age the number of men is 503

न्यूटन के सूत्र का प्रयोग करने में इस बात का व्यान रखना चाहिये कि चल य (x) के मूल्यों में होने वाली वृद्धियाँ (increments) वरावर हों, अर्यात् (य, -य。) =(य, -य,)। इस सूत्र का प्रयोग उन दशाओं में करना चाहिये जहाँ अन्तर्गणन, सामग्री के प्रारम्भ में करना हो। क्योंकि जैसा सूत्र से स्पप्ट है इसमें पहले के पदों पर अपेक्षाकृत अविक जोर दिया जाता है।

द्विपद-प्रमेय विस्तार रीति (Binomial Expansion Method)

यह रीति न्यूटन के द्विपद परिमितान्तर रीति पर ही आवारित है। कुछ अवस्याओं में विना अन्तर मालूम किये ही, सीघे द्विपद प्रमेय विस्तार से अन्तर्गणन किया जा सकता हैं। इस रीति का प्रयोग तव ही किया जा सकता है जब कि चल य (x) के मूत्यों ने होने वाली वृद्धियां (increments) समान हो और चलय (x) के जित संगत र (y) का मूल्य निकालना है वह भी चल य (x) की एक वर्ग सीमा हो। मान लीजिये हमें निम्नलिखित सामग्री दी हुई है :-

य (x)	'		.र (y)
१०		8	₹. y ₀
₹0 .		4	₹, y ₁
३०		.6	72 V2
४०		Ü	, T3 y3
५०		6	₹ ¥ ¥.

उपरोक्त सारणों के चल य (x) में होने वाली वृद्धियाँ समान है और चल य (x) के जिस संगत र (y) का मूल्य मालूम करना है वह चल य (x) की वर्ग-सीमा है, ऐसी परिस्थिति में विना अन्तर मालूम किये ही द्विपद प्रमेय का विस्तार कर यह मूल्य मालूम किया जा सकता है।

क्योंकि इस उदाहरण में ४ संख्याएँ ज्ञात हैं इसलिये यह माना जा सकता है कि चौथा प्रगामी अन्तर (leading difference) ज्ञून्य होगा अर्थात्

ता
$$\stackrel{\text{grade}}{\circ} = \circ$$

$$\triangle_0^4 = 0$$

क्योंकि यह ज्ञातच्य हैं कि प्रगामी अन्तर न्यूटन के द्विपद प्रमेय परिमितान्तर रीति पर आधारित हैं अतः हम यह कह सकते हैं कि

$$(\tau - ?)^{4} = 0$$
$$(y - 1)^{4} = 0$$

अब यदि उपरोक्त समीकार का विस्तार किया जाय तो

$$(\tau - ?)^{8} = \tau^{8} - 8 \ \tau^{3} + \epsilon \tau^{2} - 8 \ \tau^{9} + \tau^{9} = 0$$
 $(y - 1)^{4} = y^{4} - 4 \ y^{3} + 6 \ y^{2} - 4 \ y^{1} + y^{0} = 0$
 $\exists v \tau : \tau = \tau^{2} - 4 \ y^{3} + 6 \ y^{2} - 4 \ y^{3} + y^{0} = 0$
 $\exists v \tau : \tau = \tau^{2} - 4 \ y^{3} + 5 \ \tau^{2} - 4 \ y^{3} + 5 \ \tau^{3} + 5 \ \tau^$

$$8 - (4 \times 7) + 6y_2 - (4 \times 5) + 4 = 0$$

of $8 - 28 + 6y_2 - 20 + 4 = 0$

$$6y_2 = -8 + 28 + 20 - 4$$

$$= 36$$

$$6y_2 = 6$$

इस प्रकार इस सूत्र से यह मालूम हुआ कि जब चल य (४) का मूल्य ३० हैं तो र (४) का संगत मूल्य ६ होगा ।

हिषद प्रमेय का विस्तार निम्निलिवित रीति से किया जाता है :

$$(\tau - \ell)^{\frac{1}{4}} = \tau^{\frac{1}{4}} - 4\tau^{\frac{1}{4}} - \ell + \frac{(\pi - \pi \ell)}{\ell \times 2} + \frac{\pi - \pi}{2} - \frac{\pi(\pi - \ell)}{\ell \times 2 \times 2} + \frac{\pi - \pi}{2}$$

$$(y-1)^n = y^n - ny^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \times 2} y^{n-2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \times 2 \times 3}$$

उपरोक्त उदाहरण में :

$$(\tau - \gamma)^{4} = \tau^{4} - \gamma \tau^{4} - \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2} - \frac{\gamma}{2} + \frac{$$

लैप्रॉफ की रीति (Lagrange's method):

जैसा कि अपर बताया जा चुका है कि न्यूटन की रीति की सबसे बड़ी परिसीमा यह है कि इसमें चल य (x) के मृत्यों में होने वाली वृद्धि बराबर होनी चाहिये। अगर ऐसा न हो तो न्यूटन के मूत्र का उपयोग नहीं किया जा सकता। ऐसी अवस्पा में सीग्रांज के मूत्र का उपयोग किया जाता है।

निम्नलिखित उदाहरण से यह रीति स्पष्ट हो जानगी।

उदाहरण ३:

लैंग्रांज स्त्र का प्रयोग कर ३५ वर्ष से कम आयु के अपराधियों की प्रतिशत संख्या का अनुमान निम्नलिखित सामग्री से लगाइए ।

सारणी संख्या न

	आय_			अपराधियों की प्रतिशत संस्या				
·				the second				
५ ७२५ व	र्प से क	म		५२०				
130	37	22	73	६.७.३				
' v.*	17	11	11	C8.8				
2 0	22	".	22	68.8				
3								

इत : सारणी संख्या ६	1	अपरावियों की प्रति	_। গत संस्या र (y)
आयु य (x)	- (= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	45.0	(yo)
२५ वर्ष से कम	य。(x ₀) य ₉ (x ₁) य ₂ (x ₂)	6.3. £	τ _q (γ ₁) τ _ξ (γ ₂) τ ₃ (γ ₃)
40 ··· ··· ··	- (X-)	1	य माळूम करना है।
(11)	३५, इसके मं	गत र (प्र) का पूर	7

य (x) ३५, इसके मंगत र (y) का मूल्य माठूम करना है।

इस प्रकार ३५ वर्ष की आयु से कम अपराधियों की प्रतिशत मंत्या लगभग

उपर्युक्त उदाहरणों में केवल अन्तर्गणन किया गया है। बाह्यगणन (extrapolation) के लिए भी इन्हीं सूत्रों का उपयोग किया जाता है और बाह्मगणन की ७७.४३ हुई।

परिसीमाओं के होते हुए भी इस बात का अनुमान रुगाया जा मकता है कि अन्तर्गगन और बाह्यगणन कितना महत्वपूर्ण है। इनकी परिसीमाएँ उन मान्यताओं गणना रीति भी ऐसी ही है।

(assumptions) में निहित हैं जो बीजगणितीय रीतियाँ बताने के पहले दी जा चुकी हैं? इनके पक्ष में कम से कम इतना तो निर्दिवाद है कि बिना तथ्यों को घ्यान में रख कर किए गये अनुमान की अपेक्षा इन तथ्यों पर विचार करके और इनकी सहायता से किए गये अनुमान की अपेक्षा इन तथ्यों पर विचार करके और इनकी सहायता से किया गया आगणन, सदैव अधिक विश्वसनीय और सत्य के निवट होगा।

प्रश्नावली

- (१) अन्तर्गणन और वाह्यगणन की आवश्यकता पर विचार कीजिए। इस प्रकार आगणित परिणाम कहाँ तक प्रमाणिक होते हैं।
- (२) विन्दु-रेखीय रोति द्वारा अन्तर्गणन किस प्रकार किया जाता है। विस्तार-पूर्वक बताइए।
- (३) अन्तर्गणन करने में सामग्री के वारे में क्या मान्यताएँ की जाती है। उदाहरण देकर समझाइए।
- (४) निम्नलिखित जीवन-सारणी (life table) द्वारा २५, ३५ और ४७ वर्ष की आयु में जीवित रहने वले लोगों की संस्था की गणना कीजिये:-

			(इलाहाबाद,	एम० ए०	१९५२)
	. 4 140.	* 1	. २४:	* * * *	•
Lr	35 %0		રૂ પ્		
MO	35 \$ 5	•	88.	* '	
	25.50		48.		
•	(वर्षी में)	** *	•		

जीवितों की संख्या

(५) नीचे दी गई सारणी में ३० वर्ष से कम आयु वाले लोगों की संस्था की अन्त-गंजन लैगान के सत्र का उपयोग करके की जिए।

। जन रुआन्य कर्तून व	धर अवसानं संरक्त	4111016	,	
	आय्	प्रति १०,००००	में अनुपात	
Mo	१०-१५ वर्ष	१९३५		• •
	१५-२० "	660	•	
	२०-२५ "	, ९३३		
O	· २५-३५ "	ः १,६३६		•
	३५-४५ "	१,२०१	'&	
	४५-५५ "	ः ८३० ।		
Jan. 1		ः (इलाहाबाद	, एम० ए०	, १९५१)

(६) एक सारणी में निम्नलिखित मूल्य दिए गए हैं:-

य	•	र्
ş		२१६,०००
२		२२६,९८१
Ę.		
8		२५०,०४७
ų		२६२,१४४

किसी उपयुक्त बीज गणितीय रीति का उपयोग करके य = ३ के लिये र का मृत्य ज्ञात करिये। साथ हो साथ उपरिलिखित बिन्दुओं को एक बिन्दुरेख-कागज पर प्रांकित करिये; और इस बिन्दुरेख से य = ४.४ के लिए र का मृत्य ज्ञात करिये।

(७) नीचे दी गई सामग्री से १९१३ में आयात के मून्य का आगणन करिये। योज गणितीय रीति का उपयोग करिये:

वपं	आयात का मृत्य	
	(रुपये)	
80.30	३,९२,०२,०००	
१९११	२,६५,१०,०००	
१९१२	२,६१,६३,०००	
१९१३	and the second	
६८१४	३,३७,५५,०००	
१९१५	३,२९,८७,०००	
१९१६	२,७४,३१,०००	
	(इलाहाबाद एम० ए०,	१९५२)

(८) निम्नलिखित सारणी में कुछ संख्याओं के वर्ग मूल दिए गए हैं। अन्तर्गणन द्वारा ८८.४ का वर्ग मूल निकालिये।

संस्या	वर्ग मूल
८६	4.२७४
८७	९.३२७
66	९.३८१
८९	8.838
९०	9.866
९१	९.५३९
45	९.५९२

(९) नीचे दी गई सारणी में माताओं की आयु और प्रति माता बच्चों की औसत संख्या दी गई है, ३०-३४ दर्ष की माताओं के लिए बच्चों की ओसत संख्या का अन्तर्गणन करिये:

वर्षों में माता की आयु		ायु	औसत वच्चों की संख्या	
	१५-१९ २०-२४ २५-२९ ३५-३९ १५-४४		०.७ २.१ ३.५ ५.७ ५.८	

(इलाहाबाद, एम० काम १९४६)

(१०) अन्तर्गणन के अर्थ की व्याख्या कीजिए। निम्निलिखित सारणी विभिन्न आयु की बयुओं के लिए वरों की संभावित आयु बताती है।

वघू की आयु	वर की संभावित आयु	वयू की आयु	वर की संभावित आयु
१५.५	२५.०	૨ ૫.૫	२७.०
१६.५	२५.२	२६.५	२७.५
१७. ५	२५.४	२७.५	76.0
1 86.4	२५.५	26.4	79.0
१९.५	२५.५	. २९.५	₹0.0
२०.५	२५.५	३०.५	37.0
૨ ૧.પ	२५.८	३१.५	₹₹.0
२२.५	२६.०	३२.५	३३.५
२३.५	२६.०	. ३३.५	38.0
२४.५	२६.८	38.4	३४.५

इन अंकों को विन्दुरेख द्वारा निरूपित करिये, और इस विन्दुरेख द्वारा २५ वर्ष की वयू के लिए वर की संभावित आयु ज्ञात करिये।

(एम० ए०, आगरा, १९४४)

(११) निम्निलिखित सारणी पिछली छः जनगणनाओं में इन्दौर की जनसंत्या बताती है:-

१८८१	७५,४०१
१८९१	62,968
१९०१	८६,६८६
१९११	68,980
१९२१	९३,०९१
१९३१	१२७,३२७

(आगरा, बी०, फॉम, १९४०)

(१२) निम्नलिखित सारणी में अज्ञात अंक को मालून करिये:-

प	र
२ ०	६७
२२	-
२५	१९८
30	५७३
34	1196

(लखनङ, बी० फॉम १९५१)

(१३) निम्नलिखित सारणी में उत्तर प्रदेश के एक जिले में तपेदिक से मरने वाले व्यक्तियों के मृत्यू-अर्घ (प्रति १००,०००) दिए हुए हैं।

वप	मृत्यु-अर्घ
१९४६	1 850
१९४८	१७५
१९५०	१८०

सन् १९४९ के लिए मृत्यु-अर्घ का अनुमान लगाइये।

(१४) निम्निलिखित सारणी में एक भारतीय रियासत में १९०१,१९११, १९२१ और १९३१ की जनगणना दी हुई है। अपनी रोति को स्पष्ट करते हुए सन् १९२४ की जनसंख्या का अनुमान लगाइये। 3108 - 5 695

वर्ष	जनसंख्या (हजारों में)
१९/०१ १९११	ર, <i>હર્</i> હ
१९२१ १९३१	\$,348 \$,080

सीरियकी के सिद्धान्त

(१५) एक योक न्यापारी के निम्नलिखित लेखों से १९४२ के लिए पेंसिलों को वाधिक बिकी माल म कीजिए।

- The state street and		
पेंसिलों की विकी (लाख दर्जनों में)		
२५		
₹0		
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Ęo		

(१६) न्यूटन का अन्तर्गणन सूत्र, मान्यताओं सहित समझाइये इसका प्रयोग निम्नि लिखित सारणी में २५ वर्ष की अवस्था में; वार्षिक शुद्ध बीमा-किस्त निकालने के लिए कीजिए।

का। जए।			
	वर्ष	वार्षिक शुद्ध वीमा किस्त	_
:	२०	. 038510	
	78	.0 \$ 4 < \$	
	२८	• १७७२	
	ै ३२	•०१९९६	٠

(अाई० ए०, एस०, १९५०)
 (१७) निम्नलिखित सारणी में किसी नगर की १८९१, १९०१, १९११

१९२१, तथा १९३१ की जनसंख्या दी हुई हैं। अपनी रीति को स्पष्ट करते हुए १९२५ के लिए जनसंख्या मालूम कीजिए।

वर्ष	जनसंख्या	
१८९१	९८,७५४	
१९०१	१,३२,२८५	
१९११	१,६८,४७६	
१९२१ । ११३५	१,९५,६९०	
१रेंब्र	२,४६,०५०	

(एम० ए०, कलकत्ता, १९३७)

(१८) निस्निलिसित सारणी में एक बोमा कंपनी के ५०० रुपये की पालसी के लिए वार्षिक बीमा-किस्तें दी हुई हैं;

आने बाले जन्मदिन में आयू	वापिक वीमा किस्त
4	ন্ত-সাত
	5,5-50
3.0	÷ 50-22
3 V ₄	₹१— ९
Yo.	\$ c- c
84	४२ ५

३६ वर्ष को आयु के लिए वीमा किस्त निकालिये।

(१९) निम्निलिखित सारणों में एक विशेष प्रकार की चाय की मात्राओं (उनके-मूल्य भी साय-साथ दिए गये हैं) की माँग दी गई है। १ ए० १४ आ० प्रति पींड मूल्य पर चाय की संभावी माँग की गणना कोजिए।

V [∨] चाय का मूल्य(प्रति पींड)	चाय की मौग (हजार पींडों में)	
নত প্রাত		
? %	43.4	
? 6	5.00	
१ १ २	६३.१	
₹ 6	५५.०	
ર ૪	86.9	

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९४२)

े(२०) निम्नलिखित सारणी में बुलन्द शुगर कम्पनी लिमिटेट का कुल लाभ ' दिया हुआ हैं । १९४२-४३ और १९४४-४५ के लिए ভূমি निकालिये।

* '/	
, वर्षे	७४ कुल लाम (लाग रुपयों में)
१९३५–३६	7.65
१९३७-३८	१ २.६४
१९३९-४०	१३.६८
१९४१–४२	१६.६५
50.K3-RR	२३.२९

(बी॰ कांम॰, राजपुताना, १९४९)

(२१) न्यूटन अन्तर्गणन की रीति द्वारा २२ यवं की आयु में जीवन आशा की

गणना कीजिए। इस सूत्र में की गई कल्पनाओं (assumptions) का भी वर्णन

कीजि	4 Him				,	,	
26,3	आयु	१०	१५	२०	.२५	3,0	३५
;	जीवन की आशा (वर्षों में)	३५-४	३२∙२	78.8	२६.०	२३.१	50.8

(आई० ए० एस०, १९४९)

(२२) निम्नलिखित सामग्री से ६० रु० और ७० ईपये के बीच मजदूरी पाने वाले च्यवितयों की गणना कीजिए।

मजदूरी (रुपयों में) ्यक्तियों की संख्या (हजारों में) ४० से कम 80-E0 50-60 6008-05 १००-१२०

(एम० काम०, आगरा, १९५१)

D '(२३) निम्निलिखितत सारणी से, अ और ब वर्ग के, १००० रु० और १५०० रु० की आमदनी वाले व्यक्तियों की गणना कीजिए।

व वर्ग में व्यक्तियों अ वर्ग में व्यक्तियों . आमदनी (रुपयों में) की संख्या की संख्या ದ್∹ ५०० से कम · (6000 4000 400-3000 4800 8240 . 8000-3000 3 600 8600 २०००्–३००० १५०० २२०० 3000-8000€ ६५० १५०० 1000

(बी० काम०, आगरा,

(२४) निम्नलिखित सारणी में मजदूरों के एक बर्ग की मासिक आमदनी दी

हई हैं : 🐇

प्रतिमाह आमदनी (रुपयों में)	मजदूरीं की संख्या	
१० €0 ব年 G-1+ २० 20-2- २० 20-2- २० 30-40 ५० 40-50	400 \$40 \$40 \$40	

(अ) २५-३० रुपये की आमरनी-वर्ग तथा (व) ४२ रु० से अधिक आमरनी वाले सजदरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(२५) निम्नलिखित सारणी में, किसी परीक्षा में, ४९२ परीक्षायियों के प्रान्तांक बिए हुए हैं, ४२ अंकों से अधिक लेकिन ४५ अंकों से कम पाने गुले परीक्षायियों की संख्या मालूम की जिए ।

	Thus -	प्तांक	6. OC	uncu	Decle	परोक्षावियों की मंख्या पृथ्याव अवा कार्य	-Jun
	वाधक नहा	427	ma-14	is	256	1585	
'V'	11	11	- 11	-		२०६	
40	73	**	11			इं६८	
५५	"	"	22		1	४३९	
50	11	"	31			750	
بي دم.		"	33			883	
৬०	"	11	**		-	४ ९,०	
७५	tj	17	72	-	1	80'5	

(एम० ए०, फलकत्ता, १९३५)

(२६) लगरेन्सी के सूत्र द्वारा ३५ वर्ष से कम आयु वाले अपराधियों की प्रतिगत -संख्या मालूम कीजिए।

आय्	अपराधियों की प्रतिगत नंग्या
२५ वर्ष से कम ३० " " ४० " " ५० " "	63.8 88.6 66.0

(एम० ए०, आगरा, १९३४)

(२७) निम्नलिखित सारणी में उत्तर प्रदेश के आय-कर वाले व्यक्तियों की संस्था दी हुई हैं।

Party.	(आमव	नी रुपयों	में)	आयकर देने वाले व्यक्तियों की संस्था
५००० ५००० ७५००	अविक " " "	नहीं "	" " "	७१६६ १०,५७६ १७,२०० २०,५०५
\$0000				२१,९७५

४००० रूपये तक आय-कर देने वाले व्यक्तियों को संख्या जात की जिये।
(२८) एक विश्वविद्यालय के १९५१ की एम० काम० परोक्षा के सांख्यिकी में,
६५ विद्यार्थियों द्वारा, आध्यांक निम्मलिखित हैं:

प्राप्तांक (१०० में से)	विद्यार्थियों की संस्या
२५ से अविक ३६ '' '' ४५ " '' ५५ " " चुं० " "	इ.५ ६.३ १८ ७

सांख्यिकी में प्रथम श्रेणी (६० या इससे अधिक अंक) के अंक पानेवाले विद्यायियों की संख्या ज्ञात कीजिये।

(२९) चार दक्ष-वर्षीय आयु-वर्गी की मृत्यु संख्या नीचे दी गई है : ४५-५० तथा ५०-५५ आयु-वर्गी की भत्य संख्या मालुम कीजिये:

बायु-वर्ग	मृत्यु संख्या
२५-	१३२.२९
₹५—	- १८१३९
४५-	२४२२५
<i>५५</i> —	३१४९६
en a made ten ra	िके के प्राप्त

(पो० सो० एस० १९५२)

(३०) निम्नलिखित सारणो से जिसमें भारत में एक वस्तु के उत्पादन देशनांक दिये हैं, किसी वीजगणतीय रोति से समस्त सामग्री का उपयोग कर सन् १९५० के लिये देशनांक मालूम कीजिये :--

वर्ष	देशनांक
१९४८	200
१९४९	. १०७
१९५०	124
१९५१	१५७
१९५२	२१२
	7.5. n

(पी० सी० एस० १९५३)

(२१) अन्तर्गणन में क्या-क्या मान्यताय होती है, समान वर्गान्तर में न्युटन अन्त-गणन सूत्र मालून कीजिये।

नीचे किसी परीक्षा में ४९२ परीक्षायियों द्वारा पाये गये अवं दिये हैं।

Yo	से	अधि क	नहीं	ন্ গৃ৹	परोक्षायी
			"	743	
40		77	**	200	"
ધ્ધ		77	11	378	##
६०	11	11	11 '	853	37
६५	"	11	11	४९२	11

जन परीक्षायियों की संख्या मालून कीजिये जिनके सकं (अ) ४८ से अधिक पर ५० से अधिक नहीं (च) ४८ से कम पर ४५ से कम नहीं हैं।

(पी० सी० एस० १९५४)

(३२) नीचे २० वर्ष की आयु पर २.५ से ५ प्रतिशत व्याज की वर पर जीवन वृत्ति (life annuity) के मूल्य दिये हुए हैं।

व्याज की दर	२.५	5°0	३ -५	8.0	8.4	ų·0
जीवन वृत्ति का मूल्य	58.880	२२.०४३	२० २२५	इ८ -इ.८.	१७.२६२	१६.०४७

२.७५ तया ३.७५ प्रतिज्ञत व्याज पर जीवन वृत्ति का मूल्य ज्ञात कीजिये। (पी० सी० एस० १९५६)

(३३) छेदा ६५४=२.८१५६; छेदा ६५८=२.८१८२ छेदा ६५९=२.८८९ ; छेदा ६६१=२.८२०२

छेदा ६५६ ज्ञात कीजिये। ऐसी दो रीतियों का उपयोग कीजिये जो वर्गान्तर असमान होने पर काम में लाई जाती है जैसे रुंगरैन्ज विवि तथा विभाजन-अन्तर विधि। (आई० ए० एस० १९५६)

अध्याय १५

सामग्री निर्वचन

(INTERPRETATION OF DATA)

पिछले अघ्यायों में सामग्री संग्रहण और उसके विश्लेषण की रीतियां वर्ताई गई हैं। इन परिच्छेदों में अधिक आंकिक तथ्यों का विश्लेषण किया गया है और उन रीतियों को जिन्हें सांस्थिकिक रीतियां कहते हैं समझाया गया है, जिनके द्वारा संग्रहण और विश्लेषण सम्भव हो पाता है। पर सांस्थिक का कार्य यहीं समाप्ता नहीं हो जाता उसे इस प्रकार प्राप्त सामग्री से परिणाम निकालने होते हैं। परिणाम निकालने में पर्याप्त सावधानी की आवश्यकता होती है, अन्यथा गलत परिणाम प्राप्त होंगे, जिससे सामग्री संग्रहण, और विश्लेषण का उद्देश्य पूरा नहीं हो पायगा। परिणाम निकालने में किन सावधानियों का उपयोग किया जाय इसका अध्ययन प्रस्तुत अध्याय में किया जायगा।

सामग्री निर्वचन सांस्थिकी का वह भाग है जो संग्रहित सामग्री के वैश्लेषिक अध्ययन से परिणाम निकालने से सम्वन्धित हैं। सांस्थिकी में इसके वारे में जानना नितान्त आवश्यक हैं क्योंकि सामग्री का स्वतः कोई उपयोग नहीं है। किसी भी विज्ञान में जहाँ आगमन (induction) का उपयोग किया जाता है, सांस्थिकी एक महत्वपूर्ण साधन है। पर यह केवल साधन हैं और जैसा अन्य साधनों के लिए सच है, इसके द्वारा निकाले गए परिणाम की प्रकृति इसके उपयोग पर निर्भर होगी। अगर इसका दुरुपयोग किया गया तो स्वभावतः गलत परिणाम निकलेंगे, जो लोगों को जिल्हें सांस्थिकी का ज्ञान नहीं हैं, वहका सकते हैं। ये गलतियाँ विना किसी अभिप्राय के हो सकती हैं और जान-वूझकर भी की जा सकती हैं। एक वैज्ञानिक होने के नावे सांस्थिक का सर्वदा यह प्रयत्न रहना चाहिए कि विना जानी हुई गलतियाँ और जानवूझ कर की गई गलतियाँ जो अभिनति और पक्षपात के कारण होती हैं, कम ने कम हों। पिछले परिच्छेदों में, जहाँ सामग्री संग्रहण और विश्लेषण तथा सांस्थिकीय रीतियों का उपयोग वताया गया हैं; प्रत्येक स्थान पर उन कारणों को दे दिया गया है जिनसे गलती होने की संभावना रहती है। पर यह विदित होना चाहिए कि

नियमों को दे देने से ही गलतियाँ कम नहीं हो जातीं। वे पूर्णतः सांस्त्रिक पर निर्भर करती हैं। उसका ज्ञान, अनुभव और अभिनित अभाव ही इन्हें कम कर सकता है। जो बात सामग्री के संग्रहण और विश्लेषण तथा सांस्थिकीय रीतियों के उपयोग के लिए सच है, वही उससे अधिक परिमाण में, सामग्री के लिए भी सच है। भले ही सामग्री का संग्रहण और उसका विश्लेषण निर्दोष रूप में किया गया हो, पर निर्वचन के दोष पूर्ण होने के कारण, परिणाम गलत निकल सकते हैं। अगर परिणामों में किया वर्ग विशेष का स्वार्थ हो तो स्वभावतः अपने हितों को सिद्ध करने के लिए जानवृक्ष कर दोष पूर्ण रूप में निर्वचन करेंगे, जिससे उनको लाभ हो सके। अतएव अगर सही और प्रामाणिक परिणाम प्राप्त करने हों तो यह आवश्यक है कि निर्वचन वा कार्य ऐसे लोगों को दिया जाय जिन्हें न केवल सांस्थिकीय रीतियों का ज्ञान हो और उनका उपयोग करने का अनुभव हो, विल्क साथ ही साथ, जिनमें पक्षपात या अभिनित का अभाव हो अर्थात् ऐसे लोग जो विषय वस्तु का अध्ययन वैज्ञानिक दृष्टिकीण से कर सकते हैं और वस्त-स्थित को सही हण से समझने की चेप्टा करते हैं।

निर्वचन करने से पहले सांख्यिक को निम्नलिखित बातों पर विचार कर लेना चाहिये:-

- (१) संप्रहित सामग्री विषय वस्तुका अध्ययन करने के लिए उपयुक्त हैं और प्रामाणिक हैं। सामग्री की उपयुक्तता और प्रामाणिकता, किसी भी प्रकार का मत या निर्णय देने के लिये आवश्यक है।
- (२) सामग्री विषय-वस्तु का अध्ययन करने के लिए पर्यात हैं। मले ही सामग्री प्रामाणिक और उपयुक्त हों, पर जब तक वह पर्याप्त नहीं हैं, उसके आधार पर दिया गया मत या निर्णय मान्य नहीं हो सकता।
- (३) सामग्री सजातीय है। अन्यथा किसी भी प्रकार का तुलनात्मक अध्ययन नहीं ही पायेगा। विजातीय सामग्रियों की तुलना करने से सम्भवतः गलत परिणाम प्राप्त होंगे।
- (४) सामग्री का विश्लेषण सांख्यिकीय रीतियों द्वारा वैज्ञानिक ढंग से किया है। उन सब बातों पर पूर्ण रूप से विचार कर लिया गया है जिनके कारण विश्वम हो सकता है, और साथ हो साथ जहाँ तक संभव है; इन विश्वमों को दूर या कम कर दिया गया है।

सांख्यिक को इन सब वातों के बारे में अपने को संतुष्ट कर लेना चाहिये। ये बातें सामग्री के संग्रहण और विश्लेषण तथा रीतियों के उपयोग से सम्बन्धित हैं। निर्वचन म विश्रम निम्न कारणों से हो सकता है:--

- (१) मिथ्या सामान्यकरण के कारण (due to false generalisation)
- (२) देशनांकों, सहसम्बन्ध गुणकों आदि के गलत निर्वचन के कारण (due to wrong interpretation of index numbers, coefficient of correlation)।

मिध्या सामान्यकरण: (false generalisation)

इस प्रकार की गलतियों का कारण यह है कि लोग एक भाग (part) का अध्ययन करके पूर्ण (whole) के बारे में वताने लगते हैं। पर यह आवश्यक नहीं है कि जो बात एक भाग के लिए सच हो वह पूर्ण के लिए भी सच हो। संभव हो सकता है कि एक भाग में होने वाले परिवर्तन कभी-कभी पूर्ण में होने वाले परिवर्तनों के अनुसार हों, पर ऐसा सदैव होना आवश्यक नहीं हैं। फिर यह कहने के लिए कि पूर्ण के परिवर्तनों का ज्ञान भाग में होने वाले परिवर्तनों के समरूप हैं, यह जानना आवश्यक है कि अन्य भागों के परिवर्तन किस प्रकार के हुए हैं। अगर ये परिवर्तन विपरीत दशा में हुए हों और इस परिमाण में हुए हों कि पहले भाग वाले परिवर्तनों को संतुलित कर दिया हो या उससे अधिक परिमाण में हुए हों तो ऐसी दशाओं में भाग के परिवर्तन पूर्ण में होने. वाले परिवर्तनों के समरूप नहीं होंगे। अगर ये परिवर्तन समरूप भी हों तो यह आवश्यक नहीं है कि जिस परिमाण में भाग में परि-वर्तन हुए हों उसी परिमाण में पुर्ण में भी परिवर्तन हुए हों। अतएव अगर ऐसी दशाओं में जो बहुवा रहती हैं, किसी प्रकार का सामान्यकरण किया जाय तो वह गलत होगा। इस प्रकार के सामान्यकरण का उपयोग विज्ञापकों, वर्गों या दलों के द्वारा प्रायः किया जाता है। इस प्रकार वे माग के द्वारा पूर्ण में होने वाले परिवर्तनों को बताते हैं। ऊपरी तीर पर देखने में ऐसा प्रतीत होता है कि ये परिमाण सब है। पर अगर कुछ गहरे तौर पर देखा जाय तो यह स्पष्ट हो जाता है कि वास्तव में पूर्ण में ऐसे कोई परिवर्तन नहीं है। उन्हें केदल मिथ्या भास दिया गया है।

मिथ्या सामान्यकरण किस प्रकार किए जाते हैं इसके कुछ उदाहरण नीचे दिए गए हैं। मान लीजिए कि किसी देश में वस्तुओं का आयात एक वर्ष की अपेक्षा दूसरे वर्ष वद खाता है। यह एक तथ्य हो सकता है। पर यदि इसका सामान्यकरण इस रूप में किया जाय कि चूँ कि दूसरे वर्ष देश के आयात का परिमाण बढ़ गया है इसलिए देश के पहले की अपेक्षा अधिक संपन्न है, तो यह एक मिथ्या सामान्य कारण होगा क्योंकि यह एक भाग पर आधारित है। यह सामान्यकरण तभी सही माना जा सकता है जब अन्य भागों का भी अध्ययन किया गया हो और उनमें परिवर्तनों को जान लिया गया हो।

यह सच है कि देश के आयात का परिमाण वढ़ गया है, पर केवल इसका निर्वचन, कि इसलिए देश की संपन्नता बढ़ गई है, गलत विक्लेषण पर आयारित है। इस निर्वचन में समस्या के सब पहलुओं पर विचार नहीं किया गया है । अगर समस्या का सही हर्ल जानना हो तो उसका सही रूप में विश्लेषण करना पड़ेगा। स्पष्टतः पहला प्रश्न यह पुछा जा सकता है कि वायात के साय-साथ निर्यात भी बढ़ा है या नहीं, अगर निर्यात भी उसी परिमाण में बढ़ा है जिस परिमाण में आयात, तो संपन्नता में वृद्धि नहीं हुई। यह भी संभव है कि निर्यात बड़ गया है। उस दशा में संपन्नता में कुछ कमी हो सकता है। अगर यह मान लिया जाए कि आयात में विद्व अधिक हुई है, तब भी यह नहीं कहा जा सकता कि संपन्न में वृद्धि हुई। क्योंकि इस आयात की वृद्धि के साथ देशी वस्तुओं के उपभाग के परिमाण घट-वढ़ या समान रह सकते हैं। अगर ये बढ़ जाते हैं या समान रहते हैं तो यह कहा जा सकता है कि संपन्नता में वृद्धि हुई है, पर अगर ये कम हो जाते है तो संपन्नता की वृद्धि आयात की युद्धि और देशी वस्तुओं के उपयोग के ह्रास के सापेक्षिक परिमाणों पर निर्मन रहेंगी, पर बात यहीं पर तय नहीं हो जाती। इस बात पर भी विचार करना पढ़ेगा कि इन वर्षी में देश की जनसंख्या कितनी थी। अगर दूसरे वर्ष में पहले की अपेक्षा अधिक जनसंख्या है तो संभव हो सकता है कि आयात की वृद्धि इसके कारण हुई हो और प्रति व्यक्ति उपभोग में कोई अन्तर न होने के कारण संपन्नता में बुद्धि न हुई हो। इसलिए जनसंख्या के परिवर्तनों पर भी विचार करना पड़ेगा इसके साथ वस्तुओं के उपगोग के विवरण पर भी विचार करना पड़ेगा। अगर देश में विलासिता की वस्तुओं का परिमाण आवश्यक वस्तुओं की लागत पर बढ़ा ती भी संगन्नता में वृद्धि नहीं होगी। क्योंकि देश के लोगों में अधिकांश को आवय्यक बस्त्एँ पहले की अपेक्षा कम परिमाण में मिलेंगी। विलासिता की वस्तुओं का उपभोग कुछ ही लोगों हारा किया जाता है। इसलिए भले ही देश के लोगों में कुछ की, एक छीटे दर्ग की सम्पन्नता बढ़ गई हो, पर अधिकांश लोगों की विषन्नता के बढ़ जाने के कारण प्रे देश के लिए सम्पन्नता नहीं यहेगी।

इस प्रकार के नम्ते बड़ाये जा सकते हैं। पर उपय्वत उदाहरण मे यह स्पष्ट हो गया होगा कि मिथ्या सामान्यकरण किस प्रकार सही लगते हुए भी वस्तृत्यित के बारे में गलत धारणा बना देते हैं। साथ ही साथ यह भी रपष्ट हो गया होगा कि निर्वचन के लिए किस प्रकार विश्लेषण किया जाता है। वास्तव में निर्वचन एक सहज कार्य नहीं है। पूर्ण के प्रत्येक पक्ष के विषय में जानना पड़ता है और उन सब का एक साथ संतृत्वित अध्ययन करना पड़ता है। केवल इसी दशा में सही परिणाम निकाले जा सकते हैं, अन्यया ये परिणाम मिथ्याभास मात्र होंगे। देशनांकों का गलत निवचन

(Wrong Interpretation of Index Numbers)

देशनांकों के विषय में पहले कहा जा चुका है कि ये एक प्रवृत्ति को बताते हैं। साथ ही साथ यह भी बताया जा चुका है कि एक उद्देश्य से बनाए गए देशनांकों का उपयोग अन्य स्थानों पर नहीं किया जा सकता। देशनांकों के निर्वचन सम्बन्धी गलियां दो प्रकार से हो सकती हैं। या तो देशनांकों की परिसीमाएँ न जाने बिना कोई सामान्य कथन कह दिया जाय। या फिर, एक प्रकार के देशनांकों का उपयोग अन्य स्थलों पर किया जाय। जैसे, अगर यह कहा जाय कि सामान्य-मूल्य स्तर वह जाने के कारण मजदूरों का निर्वाह व्यय बढ़ गया है तो यह देशनांकों का गलत निर्वचन कहलाया जायगा। जैसा बताया जा चुका है, ये दोनों प्रकार के देशनांक विभिन्न वस्तुओं, विभिन्न प्रकार के मूल्यों, अलग-अलग भारों को लेकर बनाये जाते हैं। इसलिए एक में होने वाले परिवर्तन दूसरे के परिवर्तनों को सही-सही रूप में नहीं बता सकते। इसी प्रकार यह कहना कि सामान्य-मूल्य-स्तर बढ़ गया है इसलिए देश में द्रव्य की राशिभी बढ़ गई है, देशनांकों के गलत निर्वचन के कारण होगा। सामान्य-मूल्य-स्तर का बढ़ना द्रव्य की राशि पर ही निर्भर नहीं करता बल्कि वस्तुओं के परिमाण पर भी निर्भर रहता है। इसलिए जब तक दूसरे के बारे में निश्चित रूप से ज्ञात न हो, इस प्रकार का निर्वचन गलत होगा।

सहसम्बन्ध गुएक और सम्बन्ध गुएक का गलत निर्वचन (Wrong Interpretation of Coefficient of Correlation and Association)

सहसम्बन्ध-गुणक के परिच्छेद में यह बताया जा चुका है कि यह केवल प्रवृत्ति बताता है—इसके लिये उपनित-रेखा भी खींची गई थी। साथ ही साथ यह भी बताया गया है कि सहसम्बन्ध-गुणक के मानों को देखकर परिमाण निकालने में बहुत सावधानी वरतनी चाहिए क्योंकि यह दो या अविक चलों के बीच की परस्पर निर्भरता को पूर्ण रूप से नहीं दिखाता। किर सहसम्बन्ध-गुणक होने का अर्थ यह नहीं है कि दो चलों में कार्यकारण सम्बन्ध हो। ऐसे स्थलों में अगर केवल सहसम्बन्ध-गुणक को देखकर परिणाम निकाल जायेंगे तो वे भ्रामक होंगे। एक उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी। मान लीजिए उत्तर प्रदेश में गन्ना वोए जाने वाले और अन्न वोए जाने वाले खेतों के क्षेत्रफल में ऋणात्मक सहसम्बन्ध गुणक प्राप्त होता है, अगर इससे विना अन्य बातों पर विचार किए हुए यह परिणाम निकाला जाय कि गन्ने की खेती

अन्न की खेती के मूल्य पर बढ़ रही है, तो यह सहसम्बन्द गुणक का गलत निर्वचन हुआ। इससे अगर यह परिणाम निकाला जाय कि लोग चीनी के प्रति अन्न की अपेक्षा अधिक आसक्त हैं, तो भी यह गलत निर्वचन हुआ। नयोंकि यह सम्भव हो सकता है कि विदेशों से सस्ते मूल्य में अन्न के आने के कारण उसका उत्पादन गन्ने की अपेक्षा कम लाभदायक हो गया हो। या फिर चीनी की मिलों के खुल जाने के कारण भी गरी के दाम बढ़ सकते हैं, इसलिए अन्न का उत्पादन कम हो गया हो। संभव है कि नहरों के जुल जाने के कारण जो लोग पहले गन्ने का उत्पादन नहीं कर सकते ये, वे ऐसा करने लगे हों। प्रदेश की जलवायु में परिवर्तन होने के कारण भी ऐसा हो सकता है। इससे पहले, कि सहसम्बन्व गुणक का किसी प्रकार निर्वचन किया जाय, उन सब पक्षीं पर विचार कर लेना चाहिये जो सामग्री को प्रभावित कर सकते हैं। एक दूसरा उदाहरण लीजिए। किसी प्रदेश में जिन स्वानों में पार्क है वहाँ बाल-दूर्घटना कम है और जहाँ पार्क नहीं है वहाँ अधिक। इस प्रकार का निर्वचन पार्की की संख्या और वाल-दुर्वटनाओं की संख्या के सहसम्बन्य से निकाला जा सकता है । सहसम्बन्य गुणक ऋणात्मक होगा। पर इससे यह परिणाम निश्चयात्मक रूप से नहीं निकाला जा सकता कि बाल-दुर्घटनाओं को कम करने के लिए पाकों की संख्या बढ़ा दी जाय। यह भी सम्भव हो सकता है कि उस स्थान में बच्चों की संख्या अपेक्षाकृत कम हो और नौकरों की अधिक। या यह भी हो सकता है कि मकानों के साय-साय बगीचे भी हों और बच्चों को बाहर जाने की आवश्यकता अपेक्षाकृत कम पड़ती हो। इससे यह स्पप्ट हो जाना चाहिए कि सहसम्बन्य गुणक के मान के निर्वचन में न केवल साववानी वरतना आवस्यक है बल्कि साथ ही साथ, अन्य तथ्यों का ज्ञान होना भी आवश्यक है। इसके विना फिए गए निर्वचन भ्रमात्मक और गलत परिणाम देंगे।

इसी प्रकार सहसम्बन्ब-गुणक के निर्वचन में भी साववानी बरतनी पड़ती है। यह सम्भव है कि दो श्रेणियों में किसी प्रकार का संबंध न हो पर ऐसा प्रतीत होता हो कि सम्बन्ध है। जिस प्रकार सहसंबंध गुणक का निर्वचन करने के लिये अन्य बातों पर भी विचार करना पड़ता है, उसी प्रकार सम्बन्ध-गुणक के निर्वचन के लिए भी यह आयध्यक है कि उन सब प्रभावों की जानकारी हो जो सम्बन्ध गुणक को प्रभावित कर सकती है। फिर जब सम्बन्ध गुणक निकाला जाता है तो कैचल दो गुणों की उपस्थित मानी जाती है। पर अन्य गुणों के होने के कारण यह सम्भव है कि वास्तव में सम्बन्ध के न होते हुए भी ऐसा प्रतीत हो कि सम्बन्ध है।

इन उदाहरणों से स्पष्ट हो गया होगा कि समंकों या सामग्री पर पूर्ण रूप से निर्भर करके निर्वचन नहीं किया जा सकता। ये समस्या के एक पहलू को सही रूप में समझा देते हु। पर जहाँ तक अन्य बातों का प्रश्न हैं, केवल अनुमव और झान द्वारा ही

सांख्यिकी के सिद्धान्त

उचित निर्वचन किया जा सकता है। जब कभी भी निर्वचन करना पड़े, इन बातों का ध्यान रखना चाहिए और तदनसार सावधानी बरतनी चाहिए।

प्रश्नावली

(१) समंकों के निर्वचन से आप क्या समझते हैं ? इसके महत्व पर विस्तारपूर्वक िखिये ।

(२) निर्वचन में साधारणतः क्या गलतियां की जाती है ? इनसे बचने के लिए

पया साववानियाँ वरतनी चाहिए ?

(३) निम्नलिखित सारणी में दिये गए समंकों का अध्ययन करके आप रूस-निवासियों की आर्थिक कर्म ण्यता के बारे में क्या परिणाम निकालेंगे:—

•	१९२८ = १००							
	१९२९	१९३०	१९३१	१९३२	१९३३	१९३४	१९३५	
औद्योगिक उत्पादन विनियोग-पदार्थों का उत्पादन उपभोग-पदार्थों का उत्पादन वस्तविक आयात वास्तविक निर्यात	१२६ १३१ १२२ ९२ ११४	, ,	२०३ २४० १७२ ११६ १००	२३१ २९४ १९० ७४	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	३०२ ३८२ २३०४ २३४ ५२	२६९ २८१ २७४ २५ ४८	

(४) निम्नलिखित सामग्री का निर्वेचन करिये। भारत में औद्योगिक कलह (१९३९=१००)

वर्ष	कलह संख्या	मजदूरों की संख्या	वेकार हुये मनुष्य -दिन
१९३९	१००	१००	800
80	७८	१७१	१५२
_ %	66	৬१	६७
૪૨	१७१	१८९	११६
४३	१७६	१२८	४७
88	१६२	१३७	5.9
४५	२ ०२	१८३	८१ .
૪૬	४०१	४७६	२५५
४७	४४६	४५०	• ३३२
४८	३ १०	२५९ -	१५७
	(१६८	१३६
४९ ५०	२ <i>२७</i> २०१	<i>१५६</i> 	२५७

(५) निम्नलिखित सामग्री में मांगों के अनुसार कलह-संख्या (प्रतिशत में) दी गई हैं। इसका निवंचन करिये।

			मांगें	(प्रतिशत)			
वर्ष	कुल काम वन्दी	मजदूरी और भत्ते	वोनस	वैयनितक	छुट्टी और काम के घंटे	अन्य	अज्ञात मांगें
	1			1		1	1
१९३९	४०६	५७.३	0.4	85.5	2.8	55.5	-
80	३२२	६२.७	5.6	१६.८	₹.१	\$5.€	-
४१	३५९	£0.0	7.4	१५.३	8.5	१७.३	-
४२	६९४	48.8	११.३	8.8	8.0	२६.७	
४३	७१६	2.62	७.७	3.0	8.9	34.2	-
88	६५८	५६.५	6.É	१२.५	५.३	80.8	
४५	८२०	83.8	83.8	१७.७	६.८	\$5.0	0.0
४६	१६२९	₹0.5	8.8	१७.२	6.0	३२.८	-
४७	१८११	3 8.0	80.0	१९.३	ષ,ર	\$5.8	0.8
86	१२५९	30.4	8.0	26.6	८.७	ર્ર-१	0.6
४९	९२०	30.5	4.6	२३.६	8.8	२५.५	€.0
५०	282	२७.३	8.8	२२.६	₹.3	२८.६	8.5
-		, ,					

(६) निम्निलिखित सामग्री का निर्वचन करिये और किन्हीं दो श्रेणियों को उपयुक्त चित्र द्वारा प्रदक्षित करिये ।

		प्रतिशत भाग					
महाद्वीप या देश	दुनिया का भूमि-क्षेत्र	दुनिया का कृपि-क्षेत्र	दुनिया का खाद्यान्न उत्पादन	दुनिया की जनसंख्या			
एशिया							
(रुस को छोड़कर)	86.€	३२.९	₹१.०	43.8			
उत्तरी अमेरिका	१७-३	२१.२	२१.५	८.२			
रूस	8€.8	१६.८	२२.०	હ∙દ			
यरोप							
(रुस को छोड़कर)	કે.હ	१६.३	१६.०	१७.९			
मध्य और दक्षिणी	१३.२	4.6	४.५	٧.٥			
अमेरिका ।							
अफ्रीका	२४.१	ષ.દ્	٧.٥	છ.છ			
आस्ट्रेलिया	9.0	8.4	6.0	٥.٤			
<u> </u>	800.0	800.0	१००.०	१००.०			
***************************************	***************************************		(एम० ए०, इला	हाबाद, १९५२)			

(७) नीचे दिए गए दो कॉलेजों, क और ख, के परीक्षाफलों से बतलाइये कि कीन अच्छा है और क्यों ?

	क कॉलेज		स कॉलेज		
	परीक्षा में वैठने वाले	उत्तीर्ण	परीक्षा में वैठने वाले	उत्ती र्ण	
एम० ए० एम० कॉम० वो० ए० बो० कॉम	३० ५० २०० १२०	ર્ષ ૪૫ १ ५० ७५	\$00 \$00 \$00	८० ९५ ७० ५०	
	800	२९५	800	२९५	

(८) निम्नलिखित सारणी एक क्षेत्र में १० वर्ष के लिए औद्योगिक उत्पादन के मूल्य सम्बन्धी अंक और उसी क्षेत्र के लिए सामान्य-मूल्य देशनांक देती है:

वर्ष	उत्पत्ति का मूल्य (लाख रु० में)	. सामान्य देशनांक
१९३१	। ६०	१००
. ३२	₹६	९१
३३	84	. دن
38	46	८९
३५	68	९१
₹ €		९ १
३७	९३ ८६ ८४	१०२
۶८	68	९५
३९		१०८
80	८२	१२०

इन अंकों पर टीका लिखिये; इसका उल्लेख करते हुए कि, सून्य परिवर्तन पर विचार करने के वाद, उत्पादन वस्तुतः कहाँ तक वर्ष प्रति वर्ष बढ़ा या घटा, और १९४० की स्थिति १९३६ की अपेक्षा कैसी है ?

(९) निम्निलिखित सारणी देशनांकों की दो श्रेणीयाँ देती हैं; एक श्रेणी (क) उस वस्तुओं के मुल्य स्तर को दिखाती हैं जिन्हें उत्तर प्रदेश का औसत कृषक बेचता हैं, और दूसरी श्रेणी (ख) उन वस्तुओं के मूल्य-स्तर को बताती हैं जिन्हें वह खरीदता हैं। किसी रीति से जिसे आप सबसे अच्छी समझें, इन अंकों का विश्लेषण कीजिए—इन बातों को आँकते हुए कि (१) इन अंकों को देखते हुए उत्तर प्रदेश के कृषक की आर्थिक

स्थिति १९४८ में मास प्रतिमास उसके अनुकूल या प्रतिकूल हुई और (२) १९४८ के अन्त में वह (i) १९३९ (ii) १९४८ के आरम्भ की अपेक्षा कसा या ?

१९४८ के मास	श्रेणी क	श्रेणी स
	१९३९-१००	8939-800
जनवरी	४३४	३१०
फरवरी	४२०	३ २३
मार्च	३७४	३३२
यप्रैल	368	३५१
मई	४१७	३९० '
जून	7 १३८	३८७
जुलाई	४७४	३९५
अगस्त	४९५	४०५ .
सितम्बर	400	३९२
अक्टूबर	899	३९३
नवम्बर	४८५	३९२
दिसम्बर	864	३७८

(१०) निम्नलिखित अंकों का सावधानी से अध्ययन करिये।

मीसम	उ० प्र० में गन्ने के अन्तर्गेत क्षेत्र (साख एकड़ों में)	गन्ने का उत्पादन (हाख टनों में)	मिलों द्वारा प्रयुक्त गन्ना (लाख टनों में)	मिलों ढारा वनाई गई चीनो की राशि (लाख टनों में)	खाँडसारी के उत्पादन की रासि(लाख टनों में)	गुड़ की उत्पादन रायि (लाख टनों में)
\$ 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	\$\frac{1}{2} \text{ \$\frac{1}{2} \$\frac		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	२७:२ २०:४ २४:१ १४:५ १५:५ प्रदेश

उपरिलिखित सारणी के आधार पर १९३७ से १९४२ तक उत्तर प्रदेश की चीनी अर्थ-न्यवस्था की अवस्था पर संक्षिप्त समालीचना करिये।

अध्याय १६

भारतीय समंक

(Indian Statistics)

पिछले अध्यायों में वताया गया है कि किस प्रकार संमक प्राप्त होते हैं, और इनका विश्लेपण किस प्रकार किया जाता है, और अन्त में यह भी वताया गया है कि इन संमकों से किस प्रकार परिणाम निकाले जाते हैं। प्रस्तुत अध्याय में यह वताया जायगा कि भारत में इस प्रकार के समंक किस प्रकार जात किए जाते हैं, वे कहाँ मिलते हैं, उनमें क्या दोष और किमयाँ हैं।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि (Historical Background)

भारत में समंकों का संग्रहण, राजाओं के द्वारा, शासन-व्यवस्था को सुचार रूप से चलाने के लिये किया जाता रहा है। इस वात के प्रमाण मिलते हैं कि आज से लगभग २५०० वर्ष पहले भारत में मजदूरी, मूल्य, भूमि आदि सम्बन्धी संमक जमा किए जाते थे। अकबर के काल में भी संमक जमा किये गये थे। पर इनका उद्देश्य निर्वचन करना या आर्थिक नीति निश्चित करना नहीं रहा। इनका संग्रहण इसलिए किया जाता था जिससे राजाओं को शासन-प्रवन्ध में सुविधा हो और वे अपनी शक्ति का अनुमान लगा सकें। चूँकि भारतवर्ष सदा से कृषि-प्रधान देश रहा है, अतः ये समंक भारतीय -अर्थ-व्यवस्था के इस पहलू पर प्रकाश डालते हैं।

ईस्ट इंडिया कपनी के आने के वाद भी संमक-संग्रहण का स्थान गौण रहा। इस काल के लिए जो संमक उपलब्ध हैं वे आयात-निर्यात सम्बन्धी हैं या कृपि सम्बन्धी हैं। कम्पनी को अपनी अवस्था जानने के लिये आयात-निर्यात समंकों की आवश्यकता पड़ती थी। कृपि सम्बन्धी संमकों का संग्रहण मालगुजारी निश्चित करने के उद्देश्य से किया गया था। इस काल में भी समंकों का संग्रहण शासन या प्रवन्ध की सुविधा के लिये किया गया। इन दोनों कालों में किसी प्रकार साँख्यिकीय संगठन (statistical organisation) नहीं था। जो कुछ समंक संग्रहित किये गए, वे फुटकर रूप में या कम्पनी के द्वारा या मालगुजारी अफसरों (revenue officials) द्वारा किये गये थे।

१९ वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में समंक संग्रहण की ओर कुछ ब्यान दिया जाने लगा। इसका मुख्य कारण उस समय पड़ने वाले अकाल थे। १८६८ में सर्व प्रथम ग्रिटिंग गारत से सम्बन्धित एक साँक्ष्यिकीय-संक्षेप (Statistical Abstract) प्रकाशित किया गया, जो इसके वाद प्रति वर्ष प्रकाशित होता रहा। भारतीय अकाल-कमीशन (Indian Famine Commission) की सिफारिंग के अनुसार एक माँक्षिकीय-अफसर की कृषि विभाग में नियुन्ति की गई पर वाद में यह विभाग वन्द कर दिया गया। भारत की सर्व-प्रथम जनगणना १८७२ में की गई थी, पर चूँकि इसमें पूरे देश को नहीं लिया गया था इमलियें इसे छोड़ दिया जाता है। पहली, प्रे देश के लिये की जाने वाली जनगणना १८८१ की है। १८८१ में ही 'इम्पीरियल गजे-टियर ऑक इंडिया' (Imperial Gazetteer of India) का पहला संस्करण प्रकाल कमीशन (१८८०) की सिफारिशों के अनुसार कई प्रांतों में कृषि-दिभाग खोले गए। फसल सम्बन्धी पूर्वानुमान और पशुगणना का प्रारम्भ कमशः १८९४ और १८८७-८८ में हुआ।

इस शताब्दी के आरम्भ में सांख्यिकीय-संगठन में बुछ सुपार हुए। १९०५ में 'डियार्ट मेन्ट ऑफ कर्माशयल इन्टेलिजेन्स एंड स्टेटिस्टिन्स' (Department of Commercial Intelligence and Statistics) स्यापित किया गया। इसने १९०६ में 'इंडियन ट्रेड जर्नल' (Indian Trade Journal) प्रकाशित करना शुरू किया। 'रॉयल कमीशन ऑन एग्रीकल्चर' (Royal Commission on Agriculture) की सिफारियों पर 'इंडियन काउन्सिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च' के अन्तर्गत एक सांख्यिकीय विभाग भी खोला गया। वाउले-रॉबर्टसन कमेटी की मिकारिश के अंशतः कार्यान्वित करके १९३८ में 'ऑफिस ऑफ द इकॉनॉमिक एडव्हाडजर टु द गवर्नमेन्ट ऑफ इंडिया' (Office of the Economic Adviser to the Government of India) खोला गया। इसका कार्य भारत के आर्थिक पहलू सम्बन्धी सूचना का संग्रहण और अध्ययन करना और तदनुसार भारत सरकार को सलाह देना है। १९४२ में 'इंडस्ट्रियल स्टेटिस्टिक्स एक्ट (Industrial Statistics Act)पास किया गया। इसके अनुसार भारत सरकार को कुछ शीद्योगिक समंकों को राज्यों द्वारा जमा करने का अविकार है । १९४९ में 'नेशनल इन्कम कमेटी' (National Income Committee) नियुक्त की गई। आजकल अविकांश राज्यों और केन्द्रीय सरकार के विभागों में सांस्यिकीय अध्ययन के लिए अलग विभाग हैं। १९४९ में सांख्यिकीय कियाओं का समन्वय करने के लिए एक साँहियकीय एकक (statistical unit) वनावा गया । सन् १९५३ में

'कलेक्शन ऑफ स्टैटिसटिक्स ऐक्ट' (Collection of Statistics Act) पास किया गया। इसके अन्तर्गत भारत सरकार को बहुत से क्षेत्रों में संमक संग्रहण करने का अधिकार मिल गया। इस ऐक्ट के अनुसार अब भारत सरकार किसी भी प्रयोग, व्यापार-संख्या अथवा श्रम-सम्बन्धी संमक संग्रह कर सकती है। सन् १९४२ का 'इंण्डस्ट्रियल स्टैटिसटिक्स ऐक्ट' (Industrial Statistics Act) भी अब इस नये ऐक्ट में मिला दिया गया है। भारत में यह पहला ही अधिनियम है जिसने भारत सरकार को इतने अधिकार दिए हैं। यह आशा की जा सकती है कि भविष्य में उद्योग, व्यापार तथा श्रम-सम्बन्धी समंक पर्याप्त मात्रा में परिशुद्धता के साथ संग्रहित किए जायेंगे।

भारतीय संविधान की धारा '२४६ के अनुसार कुछ ऐसे विषय हैं जो केन्द्रीय सरकार के अन्तर्गत आते हैं और कुछ राज्य क और ख सरकारों के अन्तर्गत। जो विषय केन्द्रीय सरकार के अन्तर्गत हैं उनसे सम्विन्धित समंक केन्द्रीय सरकार एकतित करती हैं और जो विषय राज्य के सरकारों के अन्तर्गत आते हैं उनके समंक राज्य सरकारें संग्रहित करती ह । कुछ विषय ऐसे भी हैं जो केन्द्रीय तथा राज्य सरकार, दोनों ही के अन्तर्गत हैं। इनसे सम्बन्धित समंक संग्रहण के अधिनियम बनाने का अधिकार केन्द्रीय और राज्य सरकार दोनों ही को है। भारत में रेलबे, अधिकोप तथा मुद्रा, विदेशी व्यापार और जनसंख्या आदि से सम्बन्धित समंक केन्द्रीय सरकार एकत्रित करती हैं। तथा कृषि, वन, शिक्षा, इत्यादि से सम्बन्धित समंक राज्य सरकारें एकत्र करती हैं। वास्तव में केन्द्रीय और राज्य सरकारों में समन्वय (co-ordination) रहता है और समंक संग्रहण की रीतियाँ सथा अधिनियम एक-दूसरे की सलाह से ही बनाये जाते हैं।

जहाँ तक अ-राजकीय और अर्थ-राजकीय समंकों का प्रश्न है वह, अन्य देशों की भाँति, भारत में भी अपेक्षाकृत कम हैं। भारत में इस प्रकार के समंक चेम्बर्स ऑफ कॉमर्स (Chambers of Commerce) विश्वविद्यालयों, उद्योगपितयों, व्यापार संघों, स्टाक इनसचेंज तथा आर्थिक पत्रिकाओं द्वारा प्रकाशित किए जाते हैं।

आगामी पृष्ठों में कुछ प्रमुख भारतीय समंकों का संक्षिप्त विवरण दिया गया है।

जनगण्ना (Population Census)

जनगणना का महत्व—जनगणना की उपयोगिता न केवल शासन-प्रवन्ध के लिए हैं, वेल्कि, साथ ही साथ, अन्य विषयों के अध्ययन में भी है। यह ठीक है कि उचित शासन व्यवस्था के लिए राज्य को अपने नागरिकों के वारे में जानना चाहिए। इसे जाने विना वर्तमान सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक व्यवस्था में सुधार करना सम्भव न हो सकेगा और नहीं किसी प्रकार का आयोजन

सहज हो पायगा। सुरक्षा, वृत्ति हीनता, प्रवास बादि की समस्याओं को सही रूप से हल करने में इन समंकों को जानना आवश्यक है। अगर जनगणना की उपयोगिता केवल यहीं तक सीमित रहती, तब भी इसकी करना उचित समझा जाता। पहले की जनगणनाएँ इसी उद्देश्य से की गई हैं। पर, इससे अतिरिन्त, जन-गणना का महत्व अन्य विषयों में भी निविवाद है। अर्यशास्त्र में जनसंदया का अध्ययन अपना अलग स्थान रखता है। किसी भी वास्तविक आर्थिक अध्ययन में जनसंख्या को उचित स्थान देना अनिवार्य है। अयंशास्त्र का विद्यार्थी यह जानना चाह सकता है कि जनसंख्या की उपनित किस प्रकार की है, देश का व्यवसायिक वंटन (occupational distribution) नया है, उपलब्ध साधनों और जन-संख्या में नया सम्बन्ध है, आदि। अर्थशास्त्री के लिये जनगणना कितनी महत्वपूर्ण है इसका ज्ञान केवल इस बात से हो जायगा कि १९वीं शताब्दी के बाद में जब जनसंख्या बहुत शीघता से बढ रही थी, तव माल्यस ने इस बढ़ती हुई जनसंख्या का भविष्य की आर्थिक स्भिति पर पडने वाले प्रभावों का विश्लेषण किया था, और आज, जब कुछ पाश्चात्य देशों में जनसंख्या की वृद्धि की दर अचल है या कम हो रही है, वे अर्थशास्त्री इसके परिणामों पर विचार में व्यस्त हैं। क्यापारियों और उद्योगपितयों को भी जनगणना के संमकों से लाभ पहुँच सकता है। इन समंकों से वे यह जान सकते हैं कि जनसंख्या का घनत्व कहाँ अधिक है और इससे वे सम्भावी माँग का अनुमान लगा सकते हैं। व्यावसायिक वंटन से वे यह जान सकते हैं कि किसी स्थान विशेष में उनकी वस्तुओं की माँग हो सकती है या वह सकती है या नहीं। उद्योगों के स्थान-निर्घारण में भी जनगणना के संमकों से लाभ उठाया जा सकता है। समाजशास्त्रियों के लिये भी जनगणना का महत्व कम नहीं है, इससे वह देश की सामाजिक स्थिति जान सकते हैं और उसमें स्थार करने के लिये व्यावहारिक सुझाव दे सकते हैं। नगर-निवासियों और ग्राम निवासियों की संख्याओं के बारे में जानकर वह सामाजिक व्यवस्था में होने वाले परिवर्तनों का अन्दाज लगा सकते ह । इसी भांति स्त्री-पुरुष-अनुपात (sex-tatio), निष्रों और निषवाओं सम्बन्धी संमकों से लाग उठा सकते हैं। बाल मृत्यु, मृत्यु और जन्म अर्घ आदि का ज्ञान भी जनके लिए लाभदायक है। जनगणना के इन पक्षीं पर अधिक विस्तारपुर्वक विचार न करके हम जनगणना से सम्यन्धित सांख्यिकीय समस्याओं और भारत के जनगणना के संमकों पर विचार करेंगे।

जनगणना का उद्देश्य और उसकी रोतियाँ—सांक्ष्मिकीय दृष्टिकोण ने संगणना (census) का उद्देश्य किसी प्रदेश या क्षेत्र के प्रत्येक सदस्य के बारे में परिशुद्ध सूचना प्राप्त करना होता है। वह सूचना केवल लोगों की संस्या जानने तक ही सोमित नहीं रहती बल्कि, साथ ही साथ, लोगों के बारे में अन्य प्रकार के तथ्य जाने जाते हैं। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिये अत्यधिक साववानी वरतनी पड़ती है, अन्यथा जनगणना करने का कोई तात्पर्य नहीं रहता।

जनगणना करने की दो रीतियाँ हैं। पहली में किसी निश्चित कालाविध में या समय में जीवित व्यक्तियों की संख्या गिन ली जाती हैं। दूसरी में मृत्यु और जन्मों की संख्या गिन ली जाती हैं । दूसरी में मृत्यु और जन्मों की संख्या गिन ली जाती हैं । यहली प्रकार की रीति से यह लाभ हैं कि इससे लोगों के वारे में अन्य प्रकार की सूचनाएँ भी एकिनत की जाती हैं। दूसरी में यह लाभ हैं कि इसमें मृत्यु और जन्म अर्घ, उनके कारण आदि के वारे में जानकारी मिलती है। पहली के द्वारा प्राप्त संमक संगणना-संमक कहलाते हैं और दूसरी द्वारा प्राप्त जीवन-मरण समंक (Vital Statistics) आजकल, प्रायः प्रत्येक देश में, दोनों प्रकार के संमकों का संग्रहण किया जाता है। इस भाग में केवल संगणना पर विचार किया जाएगा। जीवन-मरण संमकों पर आगामी पृष्ठों में लिखा जायगा।

भारत में जनगयाना की पद्धति

भारतीय जनगणना प्रत्येक दशक में की जाती है। सर्व प्रथम भारतीय जनगणना १८८१ में की गई थी। इससे पूर्व एक अन्य जनगणना १८७२ में हुई थी, पर इसमें एक रूपता न होने के कारण और सब स्थानों में न ली जाने के कारण, इसे प्रायः छोड़ दिया जाता है। अन्तिम जनगणना, जो भारत की आठवीं जनगणना है, १९५१ में ली गई है।

सन् १६५१ के पूर्व जनगणना पद्धति

संगणन-श्रधिनियम (Census Act)

प्रत्येक भारतीय जनगणना से पहले एक संगणन-अधिनियम पास किया जाता था, जिसके अनुसार केन्द्रीय सरकार जनगणन कार्य का संगठन एवं संचालन करने के लिए सबसे ऊपर एक जनगणना-आयुक्त (Census Commissioner) और प्रत्येक प्रान्त में जनगणना निरीक्षकों (Census Superintendents) की नियुक्ति करती थी। इसके अनुसार विभिन्न प्रकार की गैरसरकारी एवं अर्द्धसरकारी संस्थाओं को जनगणना कार्य में सरकार की सहायता करनी पड़ती है। इसके अतिरिक्त प्रत्येक व्यक्ति भी जनगणना में सहायता पहुँचाने के लिए कानून वाच्य होता है। उसे जन-गणना अफसर या प्रगणक (enumerator) को प्रश्नावली में दिए गए प्रश्नों का उत्तर सही-पही देना पड़ता है और तत्सम्बन्धी जो कुछ सूचना माँगी जाती है उसे देनी पड़ती है। इसके अनुसार प्रगणक या जनगणना-अफसर को यह अधिकार है कि वह मकानों में जनगणना सम्बन्धी चिन्ह अंकित करे, और

लोगों के मकानों के भीतर जा सके। यदि जनगणना कार्य में कोई व्यक्ति सहयोग नहीं देताया गलत सूचना देता है या अगर कोई प्रगणक या जनगणना-अफसर अपना कार्य उचित का से नहीं करता तो उन्हें जुर्माना देना पड़ता है। जनगणना श्रिधकारी (Census Staff)

इस प्रकार जनगणना-अधिकारियों में सर्व प्रयम एक जनगणना क्षायक्त (Census Commissioner) होता या । इसके साय-साय प्रत्येक राज्य के लिए एक जनगणना निरीक्षक (Census Superintendent) की निय वित की जाती थी जिसके अन्तर्गत प्रत्येक जिले के लिए एक जिला जनगणना अविकारी (District Census Officer) होता था। प्रत्येक जिले को जनगणना क्षेत्रों (प्राय: तहसीलों) में बाँटा जाता था जिनकी जनगणना का कार्य क्षेत्र-निरीक्षक (Charge-Superintendent) द्वारा किया जाता था। इनके अर्न्तगत वत्त निरीक्षक (Circle Superintendents) एक कस्बै या गहर के अधिकारी होते थे, जिनके अबीन पर्यवेक्षक (Supervisers) तथा प्रगणक (Block-enumerators) कमग्राः विभिन्न मुहल्लीं और मकानीं की जनगणना करने के लिए होते ये। जनगणना में प्रगणकों का कार्य सबसे अधिक महत्वपूर्ण है; क्योंकि सूचना प्राप्ति का कार्यभार इन्हीं पर रहता है। भारतीय रियासतों (Indian States) में उनके अपने अधिकारी होते थे। जनगणना कार्य के लिए सरकार अपने स्यायी कर्म-चारियों को ही नियुक्त करती थी। इस प्रकार प्रायः जिला जनगणना अधिकारी का कार्य डिप्टी कलक्टर और क्षेत्र निरीक्षकों का कार्य तहसीलदार तथा नायय तहसीलदार (Naib Tahsildar) करते ये । यहरी क्षेत्रों में कानूनगो उपक्षेत्रों (Circles) के अधिकारी होते थे। पर्यवेक्षकों का कार्य विभिन्न सरकारी विभागों के लिपिक तथा प्रगणकों का कार्य प्राय: अध्यापक एवं कम वेतन वाले सरकारी कर्मचारी करते थे। ग्रामीण क्षेत्रों में जनगणना अधिकारियों का कार्य मालगुजारी (tevenue) विभाग के कर्वचारी करते थे और प्राय: पटवारी प्रगणक का कार्य करते थे।

प्रशिच्य (Training)

विभिन्न अधिकारियों को नियुक्ति के परचात् उन्हें जनगणना के सम्यन्य में कुछ विक्षा दी जाती थी। यह शिक्षा दो प्रकार से दी जाती थी। प्रगणकों से ऊपर के अधिकारियों को सर्वप्रथम जनगणना-पुस्तिका (census manuals) दिए जाते थे जिनमें जन-गणना की पद्धति कार्य-इंग और विभिन्न अधिकारियों के कर्त्तं यों की सूचना रहती थी। इसके अतिरिक्त अधिकारियों को कुछ मौखिक शिक्षा भी दी जाती थी। कुछ प्रगणकों एंव पर्यवेक्षकों को भरने के लिए नमूने की धनुमूचियाँ दी जाती थीं,

जो कि गलत होने पर उनके ऊपर के अधिकारियों द्वारा ठीक कर दी जाती थी। इस प्रकार लगभग बीस लाख व्यक्तियों की आवश्यकता जनगणना के कार्य में पड़ती थी। परन्तु उनको दी जाने वाली शिक्षा बहुत ही सूक्ष्म और नाममात्र की होती थी।

सन् १६३१ तक जनगगाना पद्धति

गृह संख्यान (House Numbering)

जनगणना का वास्तविक कार्य गृह-संस्थान (house numbering) के साथ प्रारम्भ होता था। यह बहुत ही महत्वपूर्ण कार्य था और वास्तविक जनगणना तिथि से पूर्व ही बहुत कुछ कर लिया जाता था। जनगणना कार्य के लिए "गृह" शब्द की परिभाषा, इसके साधारण अर्थों से भिन्न है। भारत में हुई विभिन्न जनगणना में "गृह" शब्द की परिभाषा एकसरूप (uniform) नहीं रही है। सन् १९३१ एवं उससे पूर्व की जनगणनाओं में भी गृह शब्द की परिभाषा " चूल्हे" के आधार पर दी गई है। यह एक साधारण समझ और लोगों के प्रस्थात रीति-रिवाजों (customs) पर आधारित वात है कि संयुवत परिवार के सभी सदस्य उसी एक चूल्हे से बना हुआ भोजन खाते हैं। अतः गृह-गणन का कार्य उन परिवारों की संख्या-गणन था, जिनमें कि एक साधारण भोजन बनाने का स्थान (common cooking place) था। जनसंख्या गएन (Population Count)

गृह-गणन कार्य के पश्चात् एक प्रारम्भिक जनगणना (Preliminary Census) होती थी। प्रायः यह कार्य वास्तिविक जनगणना तिथि से कुछ सप्ताह पूर्व हुआ करता था। प्रगणक अनुसूचियों (Schedules) को लेकर अपने खण्ड (block) के विभिन्न घरों में जाता था और स्वयं इन अनुसूचियों को भरता था। यह कार्य पर्यवेक्षकों एवं अन्य अधिकारियों द्वारा बड़ी सावधानी से देखा जाता था। वास्तिवक जनगणना (actual census) का सम्बन्ध प्रायः एक विशेष रात से होता था। जनगणना रात्र (census night) को समस्त प्रारम्भिक कार्य पूर्ण रहता था। जो लोग मकान छोड़कर चले जाते थे या जिनकी मृत्यु हो जाती थी जनका नाम सूची (list) से हटा दिया जाता था और जो नए लोग मकान में आते थे उनका नाम लिख लिया जाता था। जो लोग जनगणना रात्रि को किसी गाड़ी या नाव से यात्रा कर रहे होते थे अथवा जंगलों में काम कर रहे होते थे उनके बारे में तिनिक किनाई होती थी, इन तथा ऐसे ही अन्य विषयों के लिए विशेष प्रवन्य किए जाते थे। जनगणना रात्रि को गाड़ी से यात्रा करने वाले सभी व्यक्ति जो शाम को ७ वर्ष के वाद टिकट खरीदते थे, उनकी गणना समय रहने पर प्लेटफार्म पर की जाती थी,

और समय न रहने पर गाड़ी में की जाती थी, रात्री को स्टेशन पर रहने वाले लीगों की गणना तब तक वहीं होती थी जब तक कि वे अपनी गणना हुई का सबृत नहीं दे देते थे। अगले प्रातःकाल ६ वर्जे के लगभग सब रेलगाड़ियों को रोक लिया जाता था और तब तक वर्चे हुए लोगों को जनगणना में सम्मिलित कर लिया जाता था। इसी प्रकार के अन्य विषयों के लिए एस ही विशेष प्रवन्य किए गए थे।

अगले प्रातःकाल प्रत्येक प्रगणक अपने लण्ड की जनसंख्या का एक आवेदन (statement) तैयार कर अपने पर्यवेक्षक को देता या जो इसका निरीक्षक करके अपने अपवृत्त के सभी आवेदनों को क्षेत्र निरीक्षक (Charge Superintendent) को देता था। इसी प्रकार क्षेत्र-निरीक्षक अपने क्षत्र के समस्त योग को तैयार कर जिला जनगणना अविकारी (district census officer) को भेजता या जो फिर इन अंकों को प्रान्तीय निरीक्षकों (Provincial Superintendent) को भेजता था। सब जिलों के अंकों (figures) का योग तैयार कर प्रान्तीय योग (Provincial totals) प्राप्त हो जाने थे। चस्तुतः जनगणना (De-facto Census)

सन् १९३१ तक भारत में जनगणना वस्तुतः प्रणाली (de facto system) के अनुसार होती थी । इसके अंतर्गत जनगणना-रात्री को व्यक्ति वहीं गिने जाते थे जहाँ वे पाए जाते थे। इस पद्धति में अनेक कमियाँ हैं। इसमें सदैव दुवारा गणना (double counting) होने की सम्भावना रहती है और यदि लोग अपने घरों में व्यक्तियों की संख्या अधिक या कम बता देते हैं तो उसकी सत्यापित (verify) करने का कोई ढंग नहीं है। वास्तव में और विशेषकर बंगाल प्रान्त में लोगों की संख्या का धिषकानुमान (over-estimation) हुआ । जहाँ कि हिन्दू और मुसल-मानों की संख्या लगमग बराबर थी, क्योंकि उन दिनों राज्य सभाओं में स्यान जाति-प्रतिनिवित्व (communal representation) के आवार पर विभक्त होते थे । इसके अतिरिक्त इस प्रकार की वस्तुतः गणना आर्थिक- विभाजन तया ऐसे ही अन्य विषयों की चित्रण नहीं करती। इसमें अत्यधिक प्रगणकों की अग्वज्यकता पड़ती है क्योंकि प्रारम्भ से लेकर अन्त तक का समस्त जनगणना का कार्य एक हो रात्री में समाप्त करना होता है। फिर जनगणना-रात्री को छांटने की कठिनाई होती हैं। यह पूर्ण चाँदनी रात होनी चाहिए क्योंकि ग्रामों में बिजली की रोशनी नहीं होती, यह अत्यविक सर्द या गर्म रात्री नहीं होनी चाहिए और उस दिन कोई उत्सय आदि भी नहीं होना चाहिए क्योंकि ऐसे दिन बहुवा लोग घर से बाहर रहते हैं। इन कठिनाइयों के कारण सन्१९४१ में De facto प्रणाली के स्थान पर जनगणना के लिए De Jure प्रणाली को अपनाया गया ।

सन् १६४१ में परिवर्तन (Changes in 1941)

सन् १९४१ में सबसे महत्वपूर्ण परिवर्तन यह हुआ कि एक-रात्री प्रगणना (one-night enumeration) को हटाकर कालाविष्ठ प्रणाली के अनुसार जनगणना की गई। विधानतः गणना (de-jure count) के अनुसार जनसंख्या की गणना प्रसामान्य निवास स्थान (normal residence) के आधार पर होती है और लोग वहाँ नहीं गिने जाते जहाँ कि वे जनगणना रात्री को पाए जाते हैं। प्रायः जनगणना की एक अविष तय करली जाती है और उस अविध में कोई भी व्यक्ति कितने ही समय के लिए अपने प्रसामान्य निवास स्थान में रहता है तो वह अपने प्रसामान्य निवास स्थान में रहता है तो वह अपने प्रसामान्य निवास-स्थान पर ही गिना जाता है, भले ही वह जनगणना के दिन वहाँ उपस्थित न हो। सन् १९४१ की जनगणना में यह अविध (period) एक सप्ताह की थी। इस प्रणाली के अनुसार चूँ कि कार्य एक समयाविध में विभनत था, इसलिए प्रगणकों की संख्या कम कर दी गई। इसके अतिरिक्त इस प्रणाली ने जनगणना-रात्री के चुनाव करने की कठिनाइयों को दूर कर दिया और अंकों के सही होने में सन्देह होने पर निरीक्षण एवं सत्यापन का अवसर भी दिया।

स्तिप पद्धति एवं २% निदर्शन (Slip System and 2% Sample)

सन् १९४१ की जनगणना में एक अन्य महत्वपूणं परिवर्तन यह हुआ कि पुरानी "अनुसूचियां" (schedules) समाप्त कर दी गई और उनके स्थान पर प्रगणना कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों (slips) में की गई जिनसे फिर सारणी (tables) तैयार की गई। १९४१ से पूर्व जनगणना की सूचना पहले अनुसूचियों में अंकित की जाती थी और फिर स्लिपों में उतारी जाती थी जिनसे फिर सारणीयन (tabulation) किया जाता था इससे कार्य वढ़ जाता था और शृदियां होने की सम्भावना अधिक थी। १९४१ की जनगणना में न केवल कार्य ही कम हुआ वरन् छापने का व्यय (printing charges) भी कम हो गया क्योंकि अनुसूचियों के स्थान पर स्लिपों से काम लिया जाने लगा। सन् १९४१ का एक अन्य नवीन परिवर्तन यह था कि एक वाद की तारीख पर जनगणना समकों (census date) को सत्यापित (verify) करने के लिए सब चिटों का २% दैव-निदर्शन (random sample) लिया गया। विश्लेषण और सत्यापन (analysis and verification) के लिए प्रत्येक पचासवीं चिट लेकर अन्य चिट से अलग रख दी गई, दुर्भाग्यवश युद्ध छिड़ जाने से इस निदर्शन का विश्लेषण उस समय न हो सका परन्तु वाद में जब राष्ट्रीय लाय आयोग (National Income Committee) सन् १९४९ में भारत की

राष्ट्रीय आय का आगणन (estimation) करने के लिए कुछ तथ्य इकट्टे कर रहा या तो इस निदर्शन का उपयोग किया गया।

गृह-सूची का वितान (Extension of House list)

गृह-सूची का वितान सन् १९४१ की जन गणना का एक अन्य परिवर्तन था। गृह संस्थान के समय एक अन्य प्रारम्भिक जनगणना भी की गई और प्रत्येक घर में रहने वाल व्यक्तियों की संस्था, उनकी आयु एवं यौन आदि भी लिख लिए गए। इससे गलत प्रगणना (wrong enumeration) की प्रमत्यापित करने की सम्भावना हो सकी।

सन् १९५१ की जनगणना में छपाई और वान्त्रिक सारणीयन का पूर्ण केन्द्रीय-करण (centralization) किया गया, सम्मूर्ण मारणीयन वन्त्रीं द्वारा न किया जा सका, परन्तु सरकारी बन्त्रीं (machines)की खाली ममय में इस कार्य में लगा कर प्रयोग किया गया जो कि बहुत सफल सिद्ध हुआ।

नवीन सूचना (New-information)

इसके अतिरिक्त कुछ नवीन सूचनाएँ भी एकत्रित की गईँ जो कि पहले देश में उपलब्ध न थीं। उदाहरणतया १९४१ की जनगणना में प्रथम शिशु के जनम के समय माता की आयु से सम्बन्धित एक प्रश्न था। यह मूचना राष्ट्र की शुद्ध पुनर्जन्म दर (Net reproduction rate) का अनुमान लगाने के लिए एकत्रित की गई थी। इन जनगणना के समय कुछ सूचनाएँ जो पहले इकट्ठी की जाती थीं किन्तु जो अव अनावश्यवीय समझी गई, इकट्ठी नहीं की गई।

सन् १६४१ की जनगणना (Population Census 1951)

सन् १९५१ की अन्तिम जनगणना, भारत की बाठवीं जनगणना और स्वतन्त्र भारत की प्रथम जनगणना है बतः यह विशेष महत्वपूर्ण है। जनगणना युक्ति में कर्ड विशेष प्रकार के परिवर्तन किए गए और अनेक नवीन ममस्याओं के नम्बन्य में सूचना एकित की गई। कई पद (items) जो कम उपयोगी ममसे गए वे प्रश्न सूची में से हटा दिए, गए और जनसंस्था के आर्थिक लक्षणों (economic characteristics) सम्बन्धी नवीन पद जोड़े गए। इस पिछली जनगणना के प्रतिचेदन (reports) बहुत व्यापक है। वे १७ भागों (volumes) में दिए गए हैं जो कि ६३ उपभागों (parts) में विभवत हैं। पहले भाग में अखिल भारतीय जनगणना प्रतिचेदन (All India census report) है और यह ५ उपभागों में विभवत हैं। अन्य १६ भाग जो कि ५८ उपभागों में विभवत हैं। इनके नाय-साय ३०७ जिला जनगणना हस्त-युस्तिकाएँ (district

census hand books) तैयार की गई है और एक दर्जन से भी अधिक आधिक एवं सामाजिक विवेचन सम्बन्दी पुस्तिकाएँ छापी गई हैं। इस जनगणना में कुल १४९ लाख रुपए व्यय हुए। लगभग ७ लाख आदिमियों ने यह कार्य सम्पन्न किया। इनमें से ५,९३,५१८ प्रगणक, ८०,००६ पर्यवेक्षक तथा ९८५४ क्षेत्र अधिकारी (charge officers) थे। प्रगणन कार्य ९ फरवरी १९५१ को प्रारम्भ और ३ मार्च को समाप्त होकर, तीन सप्ताह रहा। इन २१ दिनों में लगभग ६ लाख जनगणना कार्यकर्ताओं ने ६४४ लाख घरों का निरीक्षण कर सूचनाएँ प्राप्त कीं, उनको ७ करोड़ देशवासियों द्वारा दी गई सूचना ३५६९ लाख जनगणना पत्रों (sensus slips) में उतारी गई।

नागरिकों का राष्ट्रीय रजिस्टर (National Register of citizens)

१९५१ में गृह-सूची के आबार पर पहली बार नागरिकों का राष्ट्रीय रिजस्टर बनाया गया जो प्रत्येक गाँव और नगर के लिए रवला गया है। हवाले के लिए यह रिजस्टर अधिकृत व्यक्तियों को शासन या अन्य किसी आर्थिक अथवा सामाजिक सूचना प्राप्त करने के लिए उपलब्ध है। अन-अधिकृत (un-authorised) व्यक्तियों को यह रिजस्टर देखने को नहीं मिलता और अन्य जनगणना लेखों की भाँति अदालतों में गवाही के रूप में प्रस्तुत नहीं किया जा सकता। यह रिजस्टर बहुत उपयोगी है। इससे स्थानीय जनगणना की सूचना आसानी से प्राप्त हो जाती है और दैव निदर्शन के आधार पर आर्थिक एवं सामाजिक पैमाइश (survey) करने के लिए सामग्री प्राप्त हो जाती है। मतदाता सूची (electoral rolls) के लिए यह अत्यन्त उपयोगी है। इस रिजस्टर से जनगणना प्रगणन में एक नवीन निरीक्षण प्रारम्भ हो जाने से प्रगणन कार्य वहुत सुधर गया है।

स्थायी-अधिनियम (Permanent Act)

पहली जनगणनाओं की अपेक्षा अधिक व्यापक एवं वैज्ञानिक होने के अतिरिक्त १९५१ की जनगणना एक स्थाई अधिनियम के अनुसार हुई है जिसके अन्तर्गत एक स्थायी रिजस्ट्रार जनरल (Registrar General) और जनगणना आयुक्त (commissioner) की नियुक्ति हुई है। इससे जनसंख्या समंकों में बहुत प्राचीन किमयाँ दूर हो गई हैं और अब वे भविष्य में ऐसी सूचनाओं के लिए और अधिक परिशुद्ध, प्रभावशाली और उपयोगी सिद्ध हो सकेंगे।

इस प्रणाली के लाभ सन् १९४१ की जनगणना में अनुभव किए गए थे और १९५१ में प्रगणना अविधि एक सप्ताह से तीन सप्ताह तक बढ़ा दी गई है। चूँ कि प्रगणकों को कार्य करने के लिए पूरे २१ दिन मिलते हैं इससे उनका कार्य सरल और कार्यक्षम हो गया हैं। इस अविव में पहले तैयार की हुई गृह सूची भी खण्ड प्रगणकों द्वारा देख ली जाती हैं।

एक न्यक्ति का प्रसामान्य निवास स्थान गणना का आवार था। यदि कोई व्यक्ति पूरे जनगणना कार्य काछ (९फरवरी से १ मार्च तक) में अपने प्रसामान्य निवास-स्थान में अनुपस्थित हो तो वह वहीं गिना जाता था जहाँ वह सामान्यतः रहता है। सूचना को और अधिक उपयोगो वनाने के लिए १ मार्च से ३ मार्च तक के दिन दुवारा निरीक्षण (re-checking) के लिए रक्के गए।
कुदुस्य (Households)

सन् १९५१ में पहली वार जनसंख्या "गृहों" के बाबार पर न गिनी जाकर "कुटुम्ब" के बाबार पर गिनी गई । गृह और कुटुम्ब में एक अन्तर स्थापित किया गया । एक रहने के स्थान को जिसमें कि एक अलग मुख्य प्रवेश द्वार हो "गृह" कहा गया और कुछ व्यक्तियों के समूह को, जो एक साथ रहते और एक चौके में भोजन करते हैं "कुटुम्ब" कहा गया । यह भेद देश में कुटुम्बों का आकार (size) जानने में बहुत सहायक हुआ । यह एक सावारण भावना वन गई है कि भारत में संयुक्त परिवार प्रणाली अब विछिन्न हो रही है और मन् १९५१ की जनगणना इस समस्या पर पूर्ण प्रकाश डालती है ।

सन् १९५१ में एक अन्य महत्वपूर्ण परिवर्तन यह हुआ कि पहली जनगणनाओं में प्राप्त की जाने वाली जाति, वर्ण, या वर्ग आदि के सम्बन्य में मूचना इसमें नहीं ली गई। यह सूचना अवकी वार केवल कुछ"विशेष समुदाय अथवा पिछड़ी जातियों" के बारे में ही ली गई। चूँकि भारतीय सरकार की नीति देश में जाति वर्ण आदि के आवार पर साम्प्रदायिकता (sectionalism) की प्रोत्साहित करना नहीं है, इसलिए यह पग उठाया गया।

इस जनगणना का क्षेत्र सिवाय जम्मू और काश्मीर तथा कुछ भाग (ख) के आदि-वासी प्रदेशों के, पूरा भारत, (जिसमें सिक्कम भी सिमावेशित हैं) था। उन सब व्यक्तियों की गणना की गई हैं जो १ मार्च के सूर्योदय के समय जीवित थे। इसकी प्रश्नावली में १४ प्रश्न थे जिनके उत्तर लोगों को देने थे। ये प्रश्न इस प्रकार थे:-

- (१) नाम बौर गृह-स्वामी से सम्बन्व
- (२) (अ) राप्ट्रीयता
 - (व) धर्म
 - (स) विशेष समुदाय (special groups)
- (३) विवाह सम्बन्धी सूचना
- (४) आय.

- (५) जन्म स्थान
- (६) विस्यापितों के आने की तिथि, पाकिस्तान में निवास स्थान (जिला)
- (७) मातृ भापा
- (८) अन्य भाषाएँ
- (९) पराश्रयता (dependency).....वृत्ति (employment)
- (१०) जीवन निर्वाह के नुख्य सायन
- (११) जीवन-निर्वाह के अन्य साधन
- (१२) साक्षरता और शिक्षा
- (१३) वृत्तिहोनतः (unemployment)
- (१४) यीन (sex)

तेरहवाँ प्रश्न प्रत्येक राज्य सरकार ने अपनी इच्छानुसार निश्चित किया। उत्तर-प्रदेश में यह प्रश्न वृत्तिहीनता के वारे में था।

१६५१ की गराना भौर पहले की जन-गरानाएँ

भारत की प्रत्येक जन-गणनां में पहले की जन-गणना से सुघार किया गया है। १९५१ की जनगणना के लिए मुख्य परिवर्तन निम्निलिखित हैं। (यह १९५१ और पहले की जनगणनाओं का तुलनात्मक दिवरण है)।

- (१) यह जनगणना कालादिध-प्रणाली के अनुसार की गई है। पूरी जन-गणना की अवधि २० दिन की थी। १९४१ से पहले की जनगणनाओं में एक निश्चित राति में जो जहाँ मिलता था, वहीं गिन लिया जाता था। इस प्रकार प्रगणन-व्यय में कमी हुई और जनगणना गृह-सूची और प्रसामान्य-निवास के आधार पर की गई।
- (२) इस जनगणना में जाति-संबंधी प्रश्न हटा दिया गया और विस्थापित व्यक्तियों से संबंधित प्रश्न जोड़ दिया गया। पहले का कारण भारत-सरकार का जाति-भेद को निरुत्साहित करने का प्रयत्न है और दूसरे का कारण विस्थापितों की निशेष समस्याएँ हैं। केवल चार विशेष समुदायों, परिगणित जातियों, परिगणित पिछड़ी जातियों और एँग्लोइंडियनों, के बारे में प्रश्न था। इसका कारण उनको संविधान में दी गई सुविधाएँ थीं।
- (३) ब्यवसायिक बंदन (occupational distribution) अधिक वैज्ञानिक और सरल बनाया गया। पूरी जनसंख्या को दो बड़े भागों-कृपि से सम्बन्धित और अकृषि से सम्बन्धित (agricultural and non-agricultural) में बाँटा गया है। इन भागों में प्रत्येक को चार उप-विभागों में बाँटा गया है। पहले के लिए ये चार उप-विभाग निम्नलिखित हैं:-

- (अ) वे कृपक जो जमीन के पूर्णतः या मुख्यतः स्वामी हैं और उन पर आयित लोग।
- (आ) वे कृपक जो जमीन के पूर्णतः या मुख्यतः स्वामी नहीं हैं और उन पर बाश्रित लोग।
 - (इ) कृपक-मजदूर और उन पर आश्रित लोग।
 - (ई) जमीन के अ-कृपक स्वामी लगान लेने वाले और उन पर बाश्रित लोग। दूसरे के उपविभाग निम्नलिखित है:--
 - (अ) कृपि के अतिरिक्त उत्पादन
 - (आ) वाणिज्य
 - (इ) यातायात
 - (ई) अन्य सेवाएँ और विविध उद्गम।
- (४) १९५१ में गृह-सूची के आघार पर पहली **दार 'नागरिकों का रा**प्ट्रीय रिजस्टर' (National Register of Citizens) बनाया गया जो प्रत्येक गाँव और नगर के लिए रक्का गया है।
- (५) पूरे भारत की ६ जनसंख्या किटचंबों (zones) में बाँटा गया है। ये किटचन्य उत्तरी भारत, पूर्वी भारत, दक्षिणी भारत, केन्द्रीय भारत और पश्चिमी भारत हैं। इसके अतिरिक्त देश को पाँच प्राकृतिक प्रदेशों-हिमालय प्रदेश, उत्तरी भैदानी भाग, दक्षिणी प्रायद्वीप और प्लेटू, पश्चिमी घाट और तट-प्रदेश, और पूर्वी घाट और तट प्रदेश में बाँटा गया है। इस प्रकार जनसंख्या का आर्थिक और भीगीलिक अध्ययन सम्भव हो सकेगा।
- (६) जन-गणनाओं के बीच में संतुलन रखने के लिये जनगणना-आयुपत और रिजस्ट्रार जनरल का स्थान स्थायी दना दिया गया है। इससे पहले पूरा जनगणना संगठन जनगणना के बाद समाप्त कर दिया जाता था।

१६५१ की भारतीय जनगणना के तथ्यांक

- (१) भारत की कुल जनसंख्या—भारत की जनसंख्या जिसमें सिविकम की जनसंख्या व जम्मू और काश्मीर की आगणित (estimated) जनसंख्या (४४ लाख) शुमार है और आसाम के भाग (ख) प्रदेशों की जनसंख्या अपविजत है, १ मार्च १९५१ के दिन ३६.१२ करोड़ थी। उन प्रदेशों की जहाँ जनगणना की गई थी, जनसंख्या ३५.७ करोड़ है। यह जनसंख्या विश्व की जनसंख्या का लगभग है वाँ भाग है। पूरे भारत में जनसंख्या का घनत्व ३०३ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है।
 - (२) इस जनसंस्या का लगभग ८३% भाग ग्रामीण है।

(३) भारत में ७८ शहर ऐसे हैं जिनकी जनसंख्या एक लाख से अधिक है। राज्यानुसार इन शहरों का वंटन निम्न प्रकार से हैं: उत्तर प्रदेश-१६६, वम्वई-८, वंगाल-६, विहार-५, मद्रास-४, पंजाव, मध्य भारत, मैसूर, राजस्थान और सौराष्ट्र (प्रत्येक में)-३, अन्य में इससे कम है।

(४) मुख्य धर्मों के अनुसार जनसंख्या निम्नलिखित रूप में है:

हिन्दू	३०.३ करोड़
मुसलमान	३.५ करोड़
ईसाई	०.८ करोड़
सिवख	०.६ करोड़

भारतीय-समक	
(५) राज्यों की जनमंस्या और घनत्व निम्नलिसित हैं	1
() जनमं की जनमंस्या और घनत्व गिरास	घनत्व
(4) 21041 111	(व्यक्ति संस्या
जनसंख्या	बगंमील)
	૧૭૬ ૫૫ ૭
। स्नासाम । ८ २०	588
उत्तर प्रदेश १.४६ "	८०६
च्हीसा - ५८ ।	३३८
. पिर्चमी वंगार । १२६ "	३२३
पंजाब ३.६० "	५७२
वम्बर्ध ४.०२	१६३
विहार । २,१२	४४६
मध्य-प्रदेश ५.७०	
मद्रास ,,,	१०१५
मारा हा राज्य । चेनीत ०.९३ ॥	३४७
माग ५ हावनकारन्या १ .३५ "	30E
विप्सू ०.९० "	१७१
मैसूर मध्य भारत १,५३ "	११७ १९३
मध्य भारत । १.५३ राजस्थान । ०.४१	220
सीराष्ट्र १.८७ "	1
हैदराबाद	२८७
50 "	रेड्र र
भाग ग राज्य अजमेर ५५७ "	१४५
कच्छ ०.२३ "	√ ३०१७
क्रां १.७४	१५८
देहली ०.६४	२७८
त्रिपुरा । ०.१३	, १२२
विलासपुर ०.८४	,, e
भोपाल ०.५८	",, ૧૫૧
मणिपुर विन्व्य प्रदेश	98
	" 10
	जार ५०
१ १ - निकाबारा	करोड़
अन्य सिक्किम	के किलारें बदल गई हैं और
अन्य अंडमान और निया स्थाप १.३७ सिनिकम अब राज्यों का पुनर्सगठन हो गया है अतएव	अव उनका सामान न
अब राज्यों का पुनर्सगठन हो गया है अतएव उनकी जनसंख्या तथा उसके घनत्व में भी बहुत व	भन्तर का गया ह।
अव राज्या तथा उसके घनत्व में भा पहुः	
उनकी जनसंख्या पन	

(६) ग्राम और नगरों की संख्या—भारत में कुल गाँवों की संख्या ५,५८,०८९१२ थी जिनमें २९ करोड़ ५० लाख व्यक्ति रहते थे, और नगरों की संख्या ३,०१८ थी जिनमें ६ करोड़ १९ लाख व्यक्ति रहते थे। नगरों का जनसंख्या के अनुसार वितरण निम्नलिखित हैं:—

	संख्या	कुल निवासी	शहरी-जनसंख्या का प्रतिशत
शहर (१ लाख वा अधिक जनसंख्या)	७३	२क०३५ ला०	३८.०
वड़े नगर (२०,०००-१ लाख)	४८५	१क०८६ ला०	३०.१
छोटे नगर (५,०००–२०,०००)	१,८४८	१ क० ७८ ला०.	२८.६
कस्वे (५,००० से कम)	६१२	२० ला०	₹.३

- (७) स्त्री-पुरुष अनुपात-१९५१ की जनगणना के अनुसार प्रति हजार पुरुषों में स्त्रियों की संख्या ९४७ थी। नगरों में यह अनुपात ८६० स्त्रियाँ प्रति हजार पुरुष हैं और गाँवों में ९६६ स्त्रियाँ प्रति हजार पुरुष हैं।
 - (८) विभिन्न व्यवसायों में लोगों की संख्या निम्नलिखित है। (स्पन्टीकरण के लिए पिछले पृष्ठ देखिए):

जुल कु यक वर्ग	२४.९ करोड़ (लगभग)
जिसमें १ (अ) में	१६.७ '' ''
१ (आ) में	३.२ " "
१ (इ) में	४.५ " "
१ (ई) में	۳ م. ۱۳ ۳
मुल अकुषक वर्ग	१०.८ करोड़ (लगभग)
जिसमें २ (अ) में	₹.८· " "
२ (आ) में	र.१ ""
२ (इ) में	्०.६ ""
२ (ई) में	٧.٦ "

(९) कुल भारत में १६.६% व्यक्ति शिक्षित हैं। पुरुष-२४.९% और स्त्रियाँ ७.९%

भारतीय जनगणना की कमियाँ

भारतीय जनगणना की एक सबसे बड़ी कमी यह है कि प्रत्येक जनगणना के लिये नई प्रश्नावली बनाई जाती है जिसमें न केवल पुराने प्रश्न छोड़ दिये जाते हैं

और नवें प्रश्न जोड़ दिवें जाते हैं--यह मुख्य बात नहीं हैं --विल्क पुराना वर्गीकरण चदल दिया जाता है। इसिलिये दो जनगणना के तथ्यों की तुलना करना बहुत किन हो जाता है। ऐसा व्यवसायों के वर्गीकरण के लिए हमेशा हुआ है। व्यावसायिक ममंत्रों से यह भी ज्ञात नहीं होता कि कितने लोग स्वतंत्र रूप से काम करते हैं और क्तिन अन्य लोगों के लिए। १९५१ की जनगणना में इस कमी की दूर करने का कुल प्रयास किया गया है, पर अभी तक कोई सुन्यवस्थित वर्गीकरण नहीं बना है और न

ही इस समस्या के सब पक्षों (aspects) के बारे में समंक उपलब्ध है। सही जानकारी प्राप्त करने में प्रगणकों का स्थान महत्वपूर्ण है। भारतीय जन-गणता में काम करने वाले प्रगणकों को प्रायः उचित शिक्षा नहीं मिल पाती। साय हीं साथ उनकी योजनाएँ अलग-अलग और उनके हित भिन्न-भिन्न होते हैं। बहुवा वे अभिनत (biassed) और अनिमनत (unbiassed) विम्प्रमों के बीच विवेचना

भारतीय आयु संगठन सम्यन्धी समंक भी पूर्णतः त्रिश्वसनीय नहीं कहे जा सकते। इसका एक कारण तो लोगों का अज्ञान है, वे स्त्रयं यह नहीं जानते कि उनकी आय, ठीव-ठीक क्या है, इसके साथ-साय आयु को गलत बताने की भी प्रवृति होती है। नहीं कर पाते। अविवाहित लड़िक्यों की आयु, परम्परा और रोति-रिवाज के कारण अधिकांगत: कम चताई जाती है। इसी प्रकार विवार भी अपनी आय, कम बताते हैं — प्रायः जब उनकी इच्छा पुनिवयाह करने की होती है। विवाहित स्थियाँ और वृद्ध व्यक्ति अपनी आप अविकांशतः अविक वताते हैं। आयु को ० या ५ में समाप्त होने वाली संह्याओं है ह में बताने की साबारण अभिनित है। अगर प्रमणक जिरह करें तो आयु का कुछ हद तक सही पता लगाया जा सकता है, पर स्त्रियों के लिए जब तक महिला-प्रगणक नियुवत

विवाह सम्बन्धी समंक भी प्रामाणिक नहीं होते, विवाह में आयु-सम्बन्धी प्रतिबन्धों के कारण लोग वास्तिवक आयु प्रायः छिपा लेते हैं। इसी प्रकार शारीरिक या मानिसक नहीं किये जाते, ऐसा करना सम्भव नहीं है। अयोग्यता (जैसे अंवापन, वहरापन आदि) सम्बन्बी प्रश्नों के उत्तर भी प्रायः सब-सब नहीं यताये जाते । इसिलये १९४१ और १९५१ की गणनाओं में यह प्रश्न पूछा ही गुना । जनगणना के समय की परिस्थितियाँ भी लोगों को गलत उत्तर देने की ओर प्रवृत्त करती हैं। पहले की जनगणना में, जब विवान समाओं में स्थान और राजकीय मेवाओं में नियुक्ति वर्म के आवार पर होती थी, लोग प्रायः गलत सूचना दिया करते थे। १९३१ में शारदा-अविनियम के पास होने के कारण छोगों द्वारा हो गई विवाहित नहीं गया।

सम्बन्धी सूचनाएँ गलत थीं।

इसके अतिरिक्त अन्य कारण भी हैं जिनकी वजह से विम्प्रम हो सकता है। जैसे, लोगों का एक स्थान से दूसरे स्थान को जाना, कुछ लोगों को दुहराने और कुछ को छोड़ने के कारण आदि। पर ये कारण इतने महत्वपूर्ण नहीं हैं। अगर पर्याप्त सावधानी के साथ जनगणना की जाय तो ये कम किये जा सकते हैं।

१९५१ की जनगणना के बाद किये निदर्शन-सर्वेक्षण (sample survey) से की गई जाँच से ज्ञात हुआ कि जनगणना में १.१% के बरावर अल्प-प्रगणन (under-enumeration) हुआ।

जीवन-समंक (Vital Statistics)

जीवन समंकों के अन्तर्गत मृत्यु और जन्म सम्बन्धी अंक संग्रहित किये जाते हैं। इसके साथ-साथ मृत्यु के कारण, वीमारियों के स्वभाव और उनके आपात (incidence) और उपचार व्यवस्था सम्बन्धी समंक भी होते हैं। विवाह सम्बन्धी समंक भी इसी के अन्तर्गत आते हैं।

भारत के जीवन-समंक वहुत ही असंतोषजनक हैं। किसी भी प्रकार की वाध्यता न होने के कारण और सूचना देने की अनुपयुक्त प्रणाली के कारण इनको पूर्णतः विश्वसनीय नहीं माना जा सकता। गाँवों में यह अंक पटवारी, चौकीदार या प्रधान को दिये जाते हैं और नगरों में म्युनिसिपैलिटी, टाउन एरिया आदि को। जन्म-मृत्यु, मृत्यु के कारणों, और मृत्यु के समय की आयु सम्वन्धी अंक सावधानी से और सही रूप से नहीं वताये जाते अधिकांश जनसंख्या विवाह की कोई सूचना नहीं देती।

इन समंकों के महत्व को देखते हुए इनके प्रति दिखाई गई उदासीनता बहुत अनुचित लगती हैं। ये समंक देश की स्वस्थता के वारे में वताते हैं। इसके साथ-साथ इनके द्वारा वीमारियों के वारे में भी ज्ञान होता है। अगर कोई भी ऐसी योजना बनानी हो जिसमें देश के स्वास्थ्य को अच्छा करने का कार्यक्रम हो तो इनको जानना अनिवार्य है, अन्यथा इसमें किसी प्रकार का सुधार करना सम्भव न हो सकेगा। वे कारण, जिनकी वजह से गलत जीवन-समंक प्राप्त होते हैं नीचे दिए गये हैं। भारत में इस वात का प्रयत्न किया जाना चाहिए कि इन्हें कम से कम किया जाय।

(१) सूचक की सावधानी और अभिनत: इसकी दूर करने के लिए यह आवश्यक है कि जीवन-समंक-संग्रहण के लिए एक अलग विभाग हो जिसके अन्तर्गत प्रत्येक स्थान के लिए एक सूचक हो। सूचना देने का कार्य अन्य संस्थाओं या व्यक्तियों को न सींपा जाय। लोगों को आवश्यक सूचना देने के लिए कानूनन-बाध्य कर दिया जाय।

- (२) वीमारियों का वर्गीकरण और उनके निदान (diagnosis) की किटनाइयां: उपचार की उचित व्यवस्था न होने की वजह से और वीमारियों के अप्रमापित होने की वजह से भी जीवन समंकों में गलतियां हो सकती हैं। इसे दूर करने का एकमात्र उपाय उपचार सुविवाओं में वृद्धि करना और वीमारियों को प्रमापित करना है।
- (३) पुछ बोझारियाँ छिपाने की इच्छा: इसको दूर करने के लिए भी अलग सूचकों की, जो अपना पूरा समय इस काम में लगा सकें, नियुक्ति करना थावस्यक है।

१९४१से १९५१ तक की कालाविध के लिये भारत का जन्मअर्थ (प्रतिहजार)

४०, और मृत्यु अर्घ (प्रतिहजार) २७ है।

ग्रध्याय १७

ञ्चोद्योगिक समंक (Industrial Statistics)

आज के युग में जब आधिक प्रगित और औद्योगीकरण पर्यायवाची शब्द हो गए हैं, किसी भी देश में उद्योगों का महत्व निविवाद हैं। औद्योगोंकरण के लिए यह आवश्यक हैं कि वर्तमान उद्योगों के वारे में भी पूरी-पूरी जानकारी हो। इसलिए औद्योगिक-समंकों का महत्व भी निविवाद हो जाता है। भारत के औद्योगिक क्षेत्र में पिछड़े होने के कारण यहाँ जीद्योगिक समंकों को एकत्रित करने का प्रयास प्रायः नहीं के दरावर किया गया, और जो कुछ थोड़े से समंक उपलब्ध भी हैं वे अपनी अपर्याप्त अशुद्धता और अप्रामाणिकता के कारण असंतोपजनक स्थित में हैं।

बौद्योगिक समंक निम्नलिखित विषयों से सम्वन्यित हो सकते हैं।

- (१) निर्माण (manufactures)
- (२) उत्पत्ति (output)

इसके अतिरिक्त पूँजी, श्रम, उत्पादन की लागत और शक्ति सम्बन्धी समंक भी इसके अन्तर्गत आते हैं। आने वाले अनुच्छेदों में इन पर अलग-अलग विचार किया गया है।

(१) निर्माण-उद्योगों की संगणना (Census of Manufacturing industries)—

संगणना के लिये भारत के संगठित निर्माण-उद्योगों को ६३ शीर्षकों के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है। इनमें से २९ वड़े उद्योग हैं। इनकी संस्थाएँ और नाम निम्नांकित सारणी में दिये गये हैं: (फैक्टरी के अन्तर्गत वे उत्पादक इकाइयाँ आती हैं जिनमें २० या अधिक व्यक्ति काम करते हैं।)

	भारतीय-समंक	४७५ रजिस्टर्ड फैक्टरियों की संस्वा	
ड होग		3,300	?
(१) बाटा-मिलें (गेहें) (फेंट्र प्रांटर का कि का के स्था (का का क	paints & varn g) t) का सामान (glass mics) ताम के बक्स (ply) की (paper and matches) cotton textiles woollen textiles textiles) पदार्थ (chemical तामा कोर पीतल (& brass) इस्मात (iron & (bicycles) मशीन (sewing गेस प्लान्ट (prod)	e 25 2, 20	

१९४२ में एक अधिनियम पास किया गया जिसके अनुसार फैक्टरियों को वार्षिक निर्माण संगणना के प्रश्नों के बारे में सूचना देनी पड़ती है। सूचना न देने पर जुर्माना होता है। यह अधिनियम व्यवहार में १९४५ में आया जब केन्द्र में डाइरेक्टोरेट ऑफ इंडस्ट्रियल स्टेटिस्टिक्स (Directorate of Industrial Statistics) की स्थापना की गई। उसके द्वारा प्रत्येक उद्योग से निम्नलिखित विषयों पर सूचना मांगी जाती है:

- (१) फैक्टरी के मालिक और फैक्टरी का नाम, पता आदि
- (२) पूँजी संगठन प्रदत्त (paid-up) और उत्पादक (productive) पँजी।
 - (३) अधियुक्त व्यक्ति -संख्या, कार्य (मनुष्य-घन्टों में) और मजदूरी तथा वेतन।
- (४) ईंधन की राशि और उसका मूल्य, विजली, गैस, लुब्रिकेटिंग (lubrica-ting) पदार्थ और पानी—खरीदा हुआ और काम में लाया गया।
- (५) अन्य पदार्थों की राशि और उनका मूल्य—खरीदा हुआ और काम में लाया गया।
- (६) उत्पादों (products) और सह-उत्पादों (byproducts) की राशि और उनका मूल्य।

इस अधिनियम को कार्योन्वित करने के लिए राज्य-सरकारों ने सांख्यिकीय-अधिकारी नियुक्त किए हैं जो विभिन्न फैक्टरियों को प्रश्नावली भेजते हैं और उनसे प्राप्त सूचना का निरीक्षण करते हैं। इसके पश्चात् ये उत्तर 'डाइरेक्टरेट' को भेज दिये जाते हैं जहाँ इनका फिर निरीक्षण किया जाता है। इसके वाद प्रत्येक राज्य की फैक्टरियों के लिये नीचे दिए गए रूप में तथ्यांक प्रकाशित किये जाते हैं जिन्हों 'संन्सस ऑफ मैन्यूफैक्चर' में प्रकाशित किया जाता है। यहाँ जो सूचना दी गई है वह पूरे भारत के लिए सव निर्माण-उद्योगों के वारे में है। कॉलम (१) में दी गई सूचनाएँ प्रत्येक राज्य की विभिन्न वर्गों की फैक्टरियों के लिए भी प्रकाशित की जाती है।

औद्योगिक समंक निर्माण उद्योगों की संगणना

(Census of manufacturing	industries)
--------------------------	-------------

(The state of the	rastrics)	
(१)		(२)
	3380	१९५१
(१) विद्यमान् रजिस्टर्ड फैक्टरियों की संख्या (no. of		
regd. factories in existence)	५,६३२	E,306
(२) फैक्टरियाँ जिनसे उत्तर मिले (factories from	1)
which returns were recd.)	४,८७२	5,390
(३) अधियुक्त अचल पूँजी (fixed capital		
employed) (करोड़ रु॰ में)	१७७-२	२७५.२
(४) अवियुक्त चालू पूँजी (working capital		
employed)	२२६.३	2.058
' (५) कुल अधियुक्त पूँजी (total capital		
employed)	803.4	653.0
(६) अधियुक्त मजदूरों की संख्या (no. of wor-		
kers employed) (लावों में)(in laks)	१४.८७	१४.७८
(७) मजदूरों के अतिरिक्त अन्य अधियुक्त व्यक्तियों की ।		
संस्था (no. of persons other than		1
workers employed) (लावों में)(in laks)	१.४५	१.५४
(८) कुल अधियुक्त व्यक्तियों की संस्या (total no.		
of persons employed)	\$€.30	85.35
(९) मजदूरों को दी गई मजदूरी (wages paid to	,	
workers) (करोड़ में) (in crores)	१०८.९	१५३.५
(१०) मजदूरों के अतिरिक्त अन्य व्यक्तियों को दिया गया		
वेतन (salaries paid to persons other		
than workers) (करोड़ रु॰ में) (in crores)	२१.५	\$5.8
(११) अन्य हितों और रियायनों का द्रव्यार्थ (money		
value of other benefits or privile-	५.३	३,६
ges) (करोड़ रु॰ में) (in ctotes) (१२) कुल दिया गया वेतन और दी गई मजदूरी(total)	73	۲ ۳
salaries & wages paid) (करोड़ रू॰ में)		
(in crores)	१३५.७	१८९-२
		1011
(१३) काम में लाई गई सामग्री, इँचन आदि का फैक्टरी मृत्य(value at foctory of materials,		
fuel, etc. consumed) (करोड़ रू॰ में)		
(in crores)	864.8	९३६-३
(१४) फैक्टरियों के लिए अन्य घन्यों द्वारा किये गए	- •	- , , ,
कार्य का अर्थ (value of work done for		
factories by other concerns)		
(करोड़ रु॰ में)	2.6	૪ ∙३

(१५) मूल्य-ह्रास (depreciation) (करोड़ रु॰ में॰) (१६) काम में लाई गई सामग्री, ईंघन बीर मूल्य-ह्रास का योग (total of materials and fuel con-	१२·६	<i>१९.</i> 0
sumed and depreciation) (करोड़ रु॰ में)	400.5	९५९-६
(१७) उत्पादों और सह-उत्पादों का फैक्टरी-मूल्य factory value of products and by- product) (करोड़ रु० में)	.030.5	१३०२.२
(१८) ग्राहकों द्वारा किए गए काम का मूल्य (value of work done by customers)	040.4	
(करोड़ रु० में) (१९) विकी के लिये निर्मित उत्पादों और सह-उत्पादों का योग (total of product and by-	4.6	४. ७
product for sale) (करोड़ क् में)	७४२.९	१,३०६.९
(२०) निर्माण द्वारा बढ़ाया गया अर्घ (value added by manufacture) (करोड़ रु॰ में) (१९-१६)	२४२.१	३४७.३

इनके अतिरिक्त उत्पादन पूँजी की प्रतिशतता के रूप में बढ़े हुए अर्घ, प्रति अधि-युक्त व्यक्ति बढ़े हुए अर्घ और कुल उत्पत्ति (output) की प्रतिशतता के रूप में बढ़े हुये अर्घ के बारे में भी यह सूचना देता है।

औद्योगिक-निर्माण समंकों के संग्रहण का उद्देश्य उनके द्वारा राष्ट्रीय आय में की गई वृद्धि जानना, उनके संगठन को जानना, और सरकार को ओद्योगिक नीति बनाने में सहायता देना है। भारत के औद्योगिक-निर्माण-समंकों की मुख्य किमयाँ यह है कि इनमें केवल २० से अधिक व्यक्तियों को काम में लगाने वाली उत्पादन इकाइयों के वारे में जानकारी प्राप्त की जाती है। इसलिए छोटे-पैमाने के उद्योग और घरेलू उद्योग-धन्ये इसके क्षेत्र से वाहर हैं। भारत में, जहाँ अब तक छोटे पैमाने के उद्योग और घरेलू उद्योग-धन्ये देश के वस्तु-निर्माण क्षेत्र में महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं, इस प्रकार की कमी होना अनुचित है। पर यह कमी कुछ हद तक निदर्शन-सर्वेक्षण करके पूरी की जा रही है।

श्रौद्योगिक उत्पत्ति-समंक (Statistics of Industrial output)

निर्माण-उद्योगों की संगणना वार्षिक होती हैं। इसके द्वारा निर्माण उद्योगों के बारे में वार्षिक सूचना मिलती हैं। दीर्घकाल के लिए इनकी उपयोगिता बहुत है, पर अल्प-कालीन अवस्था जानने के लिए यह आवश्यक हो। जाता है कि हम देश के उद्योगों की

. .

दशा अल्पाविध में जानें। इस उद्देश्य को व्यान में रख कर, डाइरैक्टरेट आफ इंडस्ट्रियल स्टेटिस्टिक्स' उत्पत्ति विपयक समंक मासिक रूप में संप्रहित करता है। इनके बारे में मूचना देने की कोई वाध्यता नहीं है। अतएव इनकी पूर्णता और पर्याप्तता मुख्यतः उत्पादन-इकाइयों के सहयोग पर निर्भर रहती है। इससे प्राप्त सूचना 'मन्यली स्टेटिस्टिक्स आफ दी प्रॉडक्शन ऑफ सलैक्टैड इंडस्ट्रीज ऑफ इंडिया, (monthly (statistics of the production of selected industries of India) में प्रकाशित की जाती है। इसमें ९० से अधिक उद्योगों के बारे में सूचना प्राप्त होती है। निम्निलिखित सारणी में कुछ उद्योगों का मासिक उत्पादन दिया गया है।

श्रीद्योगिक उत्पादन

पद (item)	एकक	१९५५	१९५६	अप्रल
	(unit)	(मासिक माच्य)	(मासिक माच्य)	१९५७
१-कीयला २-कच्चा लोहा ३-चीनी ४-न्ती कपड़ा (अ) घागा (व) कपड़ा ५-जूट (अ) हेसियन (व) संकिंग ६-लोहा एवं इस्पात (अ) पिग लोहा (व) तैयार स्पात	०००' टन ०००' " ०००' " ००,०००' पींड ००,०००' गज ०००' टन ०००' टन	\$?, ८४ \$, ७ ५ १ , ३ ३ १ ३ , ५ ९	22, CE 3, CC 2, CC 23, C2 25, C2 20, C2 20, C2 20, C2 20, C2 20, C2	30,75 2,65 2,65 24,35 25,87

उद्योगों के मासिक उत्पादन की सामग्री से देशनांक भी बनाये जाते हैं, पहले इन देशनांकों का आधार वर्ष सन् १९३७ था और केवल १५ उद्योगों को लेकर देशनांक वनाया जाता था। सन् १९४९ में यह देशनांक नमाप्त कर दिया गया और एक दूसरा देशनांक आरम्भ किया गया जिसमें २० उद्योग लिए गये और जिसका आधार वर्ष १९४६ रखा गया। अब आधार वर्ष हटा कर १९५१ कर दिया गया है और २५ उद्योगों के मासिक उत्पादन देशनांक प्रकाशित किये जाते हैं, इनको मिला कर कुल उद्योगों का एक सामूहिक मासिक उत्पादन देशनांक भी वनाया जाता

है। निम्नलिखित सारणी में कुछ उद्योगों के मासिक उत्पादन देशनांक दिये .गये हैं।

श्रौद्योगिक उत्पादन के मासिक देशनांक

(१९५१=१००)

पद	१९५५	१९५६	अप्रैल
14	(मासिक माघ्य)	(मासिक माध्य)	१९५७
१-सामान्य देशनांक	१२२.१	\$\$\$.0	
२–कोयला	888.8	888.8	१३२.१
३—कच्चा लोहा	११६.७	११६.१	१३०.६
४–चीनी	१४३.०	१७५.१	३२६•८
५–सूती कपड़ा	888.8	११७.५	१२२·२
(अ) वागा	११७•३	· १२२.0	१३३.४
(व) कपड़ा	१०९.२	११५·२	११६-६
६-जूट का सामान	११८.९	१२७.३	१२४.०
(अ) हेसियन	१२४-६	१२८.९	१३६.९
(व) सैकिंग	११०.४	११६.३	१०४.६
७-लोहा एवं स्पात	११३-३	११९.४	
(अ) पिग लोहा	१०३.९	१०७.३	\
(व) तैयार स्पात	११७-१	१२४.२	·
` '			t

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो गया होगा कि भारत में औद्योगिक समंकों का सुचारु रूप से संग्रहण कुछ ही वर्षों से आरम्भ हुआ है। यह वतलाया जा चुका है कि इस सम्बन्ध में पहला अधिनियम 'इण्डिस्ट्रियल स्टैटिसिटिक्स ऐक्ट' (Industrial Statistics Act) सन् १९४२ में पास हुआ था। यह अधिनियम सन् १९४६ में कार्योन्वित किया गया। पर इसके अन्तर्गत संग्रहित समंक सन् १९४८ तक भी छापे न जा सके क्योंकि उनमें बहुत-सी अशुद्धियाँ थीं। सका एक कारण यह भी है कि हमारे देश में बड़े-बड़े मिल मालिक शुद्ध सूचनायें जानवूझ कर नहीं देते। सन् १९४२ का अधिनियम केवल औद्योगिक कम्पनियों पर ही लागू होता था। व्यापार तथा श्रम-सम्बन्धी समंक जिनका औद्योगिक समंकों से विशेष सम्बन्ध है इस अधिनियम के अन्तर्गत नहीं आते थे। इस कठिनाई को दूर करने के लिये तथा अन्य सम्बन्धित विषयों पर समंक एकत्र करने के लिये भारत सरकार ने सन् १९५३ में एक और अधिनियम पास किया। इसका नाम 'कलक्शन आफ स्टैटिसिटिक्स ऐक्ट' (Collection

of Statistics Act) है। इसके अनुसार भारत सरकार को यह अधिकार है कि वह निम्नलिखित विषयों पर समंक संग्रहण कर सकती है।

१-किसी उद्योग से सम्बन्वित कोई भी विषय।

२—किसी व्यापार अथवा उद्योग-संस्था अथवा फैबट्टी से सम्विष्यित कोई भी विषय ।

३-वस्तुओं के मूल्य, वेतन, काम का समय, वृति, वृतिहीनता तथा श्रमकल्याण सम्बन्धी कोई विषय ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि अब भारत सरकार को औद्योगिक समंक संग्रह करने के बृहद कानूनी-अधिकार प्राप्त हैं।

300

भ्रध्याय १८

कृषि-समंक

· (Agricultural Statistics)

कृषि समंकों के अन्तर्गत उन सव विषय के समंक आते हैं जो कृषि से किसी न किसी रूप में प्रत्यक्षतः सम्वन्धित हैं। ये समंक क्षेत्र (area), पैदावार (yield) फसल आदि के वारे में होते हैं।

चेत्र समंक (Area Statistics)

किसी भी राज्य या देश के लिए क्षेत्र समंक वहुत महत्वपूर्ण हैं। देश की, विशेषतः कृपि प्रधान देश की सम्पत्ति और आय के वारे में जानने के लिए या एक राज्य की दूसरे राज्य से और एक देश की दूसरे देश से तुलना करने के लिए इन्हें जानना आवश्यक है।

भारत में क्षेत्र समंक सम्बन्धी रीतियों को दो वड़े भागों में वांटा जा सकता है। एक तो वह रीति जिसका उपयोग अस्याई बन्दोबस्त (temporary settlement) वाले प्रदेशों में होता है और दूसरा वह जिसका उपयोग स्याई बन्दोबस्त (permanent settlement) वाले प्रदेशों में होता है। अस्याई बन्दोबस्त वाले राज्यों में उत्तर प्रदेश, मद्रास, पंजाब आदि हैं, और स्थाई बन्दोबस्त वाले राज्यों में विहार, बंगाल आदि। सुविधा के लिए पहले हम अस्थाई बन्दोबस्त वाले प्रदेशों के क्षेत्र समंकों पर विचार करेंगे और फिर स्थाई बन्दोबस्त वाले प्रदेशों के।

अस्थाई बन्दोवस्त में मालगुजारी जमीन के उपयोग और फसल पर निर्भर रहती हैं, इसलिए इन स्थानों में क्षेत्र-समंक सरकार के मालगुजारी अधिकारी ही इकट्टा करते हैं। ये अधिकारी लेखपाल (उत्तर प्रदेश में), कर्मचारी (विहार में) आदि हैं। इन स्थानों में सब गाँवों का सर्वेक्षण और मानचित्रीयकरण किया जा चुका है। लेखपालों का कार्य प्रत्येक खेत का निरीक्षण करके सूचना देना भी है। वह विभिन्न अन्नों के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्रों के सम्बन्ध में प्रत्येक फसल के अवसर पर सूचना देता है। चूँकि इसमें प्रत्येक खेत का सर्वेक्षण किया रहता है इसलिए इसे पूर्ण प्रगणन रीति भी कहा जा सकता है।

इस प्रकार से प्राप्त समंकों में गलतियाँ आने के तीन कारण हो सकते हैं। पहला, लेखपाल की असावधानी है। प्रायः लेखपाल स्वयं जाकर निरीक्षण नहीं करते। इसको अच्छे पर्यवेक्षक अधिकारियों की नियुक्ति करके दूर किया जा सकता है। दूसरा लेख-पाल को अन्य कार्य करने पड़ते हैं जिनके कारण वह इस कार्य को एकनिप्टत्व के साय नहीं कर सकते और तीसरा यह है कि मिश्रित फसलों (mixed crops) के बारे में समंक ठीक-ठीक प्राप्त नहीं हो सकते।

स्याई वन्दोवस्त में मालगुजारों के लिए इस प्रकार के क्षेत्र-समंकों की आवश्यकता नहीं पड़ती। इसलिए इस प्रकार के समंक एकित करने के लिए कोई अधिकारी नियुक्त नहीं हैं। गाँव का चौकीदार व प्रधान आदि लोग इन तथ्याकों को जमा करते हैं। चूँ कि इनके ऊपर कोई अधिकारी पर्यवेक्षण के लिए नहीं रहता है, इसलिए ये समंक प्राय: अनु-मान मात्र होते हैं। इन समंकों को चौकीदार या प्रधान परगनावीदा (sub-divisional officer) को भेज देता है जहाँ से ये जिलाबीदा के पास भेज दिए जाते हैं। परगनावीदा स्वीर जिलाबीदा अपने अनुभवों के आधार पर इन समंकों में परिवर्तन कर देते हैं।

इस विवरण से यह स्पष्ट हो गया होगा कि इस प्रकार संमकों में गलती की गुंजाइश कितनी अधिक रहती हैं। इस बीच इस ब्यवस्था में सुधार करने के कुछ प्रयत्न किए गए हैं, और स्थाई वन्दोवस्त वाले प्रदेशों में भी अस्थाई बन्दोवस्त वाले प्रदेशों की तरह के संगठन बनाकर तथ्यांक- संग्रहण का काम सींपा जा रहा है।

इन दोनों प्रकार के प्रदेशों के क्षेत्र-समंक संग्रहण के संगठनों में कुछ अन्य टोप भी हैं, शिक्षित और प्रवीण अधिकारियों के न होने के कारण प्रायः ये समंक युटिपूर्ण होते हैं। फिर, जिले में ऐसा कोई कार्यालय नहीं होता जहाँ इन समंकों का सारणीयन और विश्लेषण उचित रूप से किया जा सके। समंकों की जाँच करने का कोई प्रयत्न नहीं किया जाता। अतएव इन्हें पूर्णतः प्रामाणिक नहीं माना जा सकता।

पैदावार-समंक (Yield Statistics)

पैदाबार के समंकों की जानने के लिए भारत में दो रीतियों का उपयोग किया जाता है। एक की पुरानी रीति कहा जा सकता है और दूसरी को दैव-निदर्शन (random sampling) रीति। इनमें से पहली का उपयोग उसके अवैज्ञानिक होने के कारण कम होता जा रहा है, पर चूँ कि कुछ स्थानों में उसका उपयोग अब भी किया जाता है, इसलिए यहाँ दोनों रीतियाँ दी गई हैं।

पूरानी रीति—इस रीति के अनुसार पैदाबार जानने के लिए तीन वातों का जानना आवश्यक है, पहली, फसल के अन्तर्गत क्षेत्र, दूसरी, प्रसामान्य पैदाबार (normal yield) और तीसरी, वास्तविक दशा (condition factor) क्षेत्र के विषय में

जानने की प्रचलित रीतियाँ पिछले शीर्षक के अन्तर्गत बताई जा चुकी है। यहाँ हम केवल प्रसामान्य पैदावार और वास्तविक दशा पर विचार करेंगे।

प्रसामान्य पैदावार की जो परिभाषा दी जाती है उसके अनुसार यह 'ओसत मिट्टी में, किसी औसत लक्षण वाले वर्ष के लिए औसत पैदावार' (average outturn, on average soil, in a year of average character) हैं। जैसा इस परिभाषा से ही मालूम हो जायगा, यह एक बहुत ही संदिग्घतापूर्ण कथन है। प्रश्न उठता है यहाँ औसत का क्या अर्थ है। वस्ततः प्रसामान्य (normal) और औसत (average) दो अलग-अलग चीजें हैं और एक का उपयोग करके दूसरे को स्पष्ट करना गलत है। इस असंदिग्घता के कारण प्रायः प्रसामान्य के अर्थ के वारे में गलत कथन कहें जाते हैं। इस बात का प्रयत्न किया गया है कि प्रसामान्य को अधिक वस्तु-सापेक्ष (objective) बनाया जाय जिससे इसकी संदिग्धता कम हो जाय। तदनु-सार प्रसामान्य दशा ऐसी दशा वताई गई है जो औसत से अच्छी हो, न तो वह किसी असावारण पैदावार को बताती है जिसमें बहुत अधिक राशि में बहुत अच्छी किस्म का अन्न पेदा हुआ हो और न ही वह इसके विपरीत दशा वताती है। वह पैदावार किसी पर्याप्त सावन वाले निपुण किसान द्वारा पैदा की गई राशि नहीं है। वस्तुतः वह एक ऐसी पैदावार हैं जो अधिकतम और औसत के वीच में हो, प्रसामान्य पैदावार उसे कहा गया है जिसकी उम्मीद प्राकृतिक परिस्थितियों के अनुकूल होने पर साधारणतः की जा सकती है। जैसा इस व्याख्या को पढ़कर ज्ञात होगा, इसमें और परिभाषा में कोई विशेष अन्तर नहीं है। दोनों कथन व्यक्ति-सापेक्ष हैं जिस कारण से वैयक्तिक अभिनति या पक्षपात की बहुत अधिक गुन्जाइश है।

प्रसामान्य पैदावार का आगणन-कार्य राज्य का कृषि-विभाग करता है। इसके लिए पहले फसल काटने के प्रयोग किए जाते हैं। ये प्रयोग कुछ जिलों में किए जाते हैं। इन प्रयोगों में कृषि विभाग के अधिकारियों या रेव्हेन्यू अफसरों के द्वारा औसत खेत चुने जाते हैं। इन खेतों में वुवाई और कटाई इन अफ सरों के सामने की जाती है। पाँच वर्ष तक इस प्रकार किए गए प्रयोगों के आवार पर कृषि विभाग प्रसामान्य पैदावार की आगणना करता है और पिछली प्रसामान्य पैदावार के स्थान पर, पाँच वर्ष बाद, नई सामान्य पैदावार के अनुसार फसल की गणना की जाती है।

इस प्रणाली की वहुत कड़ी आलोचनाएँ की गई हैं। व्यक्ति-सापेक्षता इसका मुख्य दोष है। प्रयोग करने के लिए खेत स्थानीय अफसरों द्वारा चुने जाते हैं। ये प्रति रूप (typical)खेत का चुनाव अपनी वारणाओं के अनुसार करते हैं, जो प्रायः बिसनित और पक्षपात के कारण सांख्यिकीय दृष्टिकोण से प्रति रूप नहीं कहे जा सकते। जिन स्थानों में ये प्रयोग किये जाते हैं वे हमेशा के लिए निश्चित रहते हैं और इनके चुनाव में कालान्तर में बदलने वाली परिस्थितियों पर विचार नहीं किया जाता। वहुत कम संख्या में ऐसे प्रयोगों का किया जाना, खेतों के टुकड़ों का क्षेत्रफल निश्चित न रहना और ऐसे व्यक्तियों को कार्य सींपा जाना जो अन्य प्रकार के कार्यों के लिए मुस्यतः नियुक्त हैं और जो इस कारण इसमें अधिक मनोयोग से कार्य नहीं कर सकते—इस प्रणाली के अन्य दोष हैं।

फसल की वास्तविक दशा यह जानने के लिए प्राप्त की जाती है कि किसी वर्ष की फसल प्रसामान्य फसल को तुलना में कैसी है। प्रसामान्य फसल को १६ या १२ आना फसल कहा जाता है। इसकी तुलना में अन्य वर्षों की फसल का अनुमान लगाया जाता है और यह अन्दाज भी आनों के रूप में व्यक्त किया जाता है — जैसे, आठ आना फसल या दस साना फसल। इस प्रकार फसल की तुलना आनों के रूप में करने के कारण इसे आनादारी आगणना (annawari-estimate) भी कहते हैं। इसकी आगणना करने की रीति बहुत ही असंतोपजनक है। क्योंकि प्रत्येक गाँव के लिए इसका अनुमान उसका चौकी-दार या पटवारी लगाता है। ये अनुमान तहसीलदार के पास भेजे जाते हैं, जो या तो इनका समान्तर माध्य लेके या सबसे अधिक संख्या में आने वाले आगणनों के आधार पर, या अपने अनुभव के आधार पर पूरी तहसील के लिए एक आगणन (estimate) निकालता है, जिसे वह जिलाधीश के पास भेज देता है। यहाँ से पूरे जिले के लिए आगणन उपयुक्त आधारों में किसी को मानकर, कृषि-विभाग को भेज दिए जाते हैं।

इस प्रकार प्रत्येक वर्ष के लिए फसल की वास्तविक दशा का आगणन करना पूर्णतः आपत्तिजनक हैं। प्रसामान्य की उपयुक्त परिभाषा न होने के कारण उससे बन्य वर्षों की तुलना ठीक-ठीक नहीं की जा सकती। किसी वर्ष की पैदावार कई वातों पर निर्भर करती है जैसे , वर्षा, तापमान आदि। इन सबके प्रभावों की सही जानकारी प्राप्त करना बहुत कठिन कार्य है और कोई ऐसा व्यक्ति जो इन सबके बारे में बहुत अच्छी तरह नहीं जानता, ठीक आगणन नहीं कर सकता। जिन लोगों को यह कार्य सींपा जाता है, वे कहीं तक ठीक अनुमान लगा सकते हैं, यह संदेहास्पद हैं। अपनी अभिनति के कारण वे प्रायः अल्प-आगणन (under-estimation) करते हैं। उचित प्यवेककों का अभाव इस गलती में अधक वृद्धि कर देता है। बहुत कम संख्या में सूचनाएँ प्राप्त होने के कारण परिणामों को बहुत प्रामाणिक नहीं माना जा सकता। औसत निकालने की अलग-अलग रीतियों के उपयोग के कारण भी गलती हो जाती हैं। एक अन्य दोप, जो इस प्रकार के अनुसंधानों में अवदय होता है, यह है कि इन आगणनों में कितना विश्रम हुआ है, यह नहीं जाना जा सकता।

इन तीन वार्तो-क्षेत्रफल, प्रसामान्य-पैदावार और वास्तविक दशा-को जानने पर पूरी पैदावार का अनुमान निम्निङ्खित सूत्र का उपयोग करके लगाया जा सकता है।

वास्तावक अक् पैदावार=क्षेत्रफल×प्रसामान्य पैदावार×प्रसामान्य अक दैव-निदर्शन रोति: उपर्युक्त रीति के अधिकांश दोप दैव-निदर्शन रीति से हटाए जा सकते हैं। यह रीति ठोस सांख्यिकीय सिद्धान्तों पर आवारित होने के कारण अधिक वैज्ञानिक है, और इसमें आगणन के विभ्रम (error of estimation) को जाना जा सकता है। इस रीति में राज्य की प्रत्येक तहसील में से कुछ गाँव दैव-निदर्शन की रीति से चुन लिए जाते हैं। गाँवों की संख्या फसल के अन्तर्गत क्षेत्र के अनुपात में होती है। इस प्रकार चुने हुए प्रत्येक गाँव में फिर दैव-निदर्शन की रीति के द्वारा वोए हुए खेतों में से कुछ खेत चुन लिए जाते हैं जिनमें से फिर इसी प्रकार कुछ टुकड़े (लगभग टिन एकड़ के) चुन लिए जाते हैं। प्रत्येक टुकड़े को वाड़े (fences) से वन्द कर दिया जाता है। कटाई के समय इस टुकड़े में पैदा हुई फसल को नमी को व्यान में रखते हुए तील लिया जाता है। इस प्रकार पूरे क्षेत्र के लिए फसल की पैदावार जान ली जाती है। इस रीति में प्रसामान्य पैदावार और वास्तविक दशा के अनुसार पैदावार के आगणन का झंझट नहीं रहता। मिट्टी की दशा, सिचाई के प्रवन्ध और खाद के उपयोग खादि को प्रत्येक निदर्शन में उचित स्थान दिया जाता है। जैसा कहा जा चुका है, इस रीति का सबसे वड़ा फायदा यह है कि इसमें, दैव निदर्शन का उपयोग होने के कारण, आगणन के विभ्रम को जाना जा सकता है।

भारत में प्रत्येक फसल के लिए साधारणतः तीन पूर्वानुमान (forecasts) लगाए जाते हैं। पहला पूर्वानुमान पहली बुआई के समय क्षेत्र के बारे में होता है। दूसरा पूर्वानुमान बाद की बुआई के क्षेत्र और सम्भावित (probable) पैदाबार के बारे में होता है, तीसरा और अन्तिम पूर्वानुमान कुल वोए हुए क्षेत्र और आंशसित (expected) पैदाबार के बारे में आगणन देता है।

निम्नलिखित सारणी में खाद्यान्नों के बारे में १९५०-५१ के और १९५५-५६ के आगणन दिए गए हैं।

फसल	ं (लाख एकड़)		उत्पादन (लाख टन)	
	१९५०-५१	१९५५-५६	१९५०–५१	१९५५-५६
?चावल	७६१.४	७६२.५	२०२.५	२५४•७
२ज्वार	3.8.6	४२७ २	48.8	६९.४
३वाजरा	२२३.०	२७० ३	२५.५	₹४.०
४मकई	७८.१	८.४	<i>१७.</i> ०	२५-२
५—गेह्र	580.5	२९२.३	६३.६	८३.५
६——जो	७६.९	८१.4	२३.४	२७∙२
७—रागी	५४.४	५६•३	88.8	१८.४
८अन्य पदार्थ	११३.७	830.0	१७-२	₹ १ .१
९—-दालें	४७१.८	448.0	८२.८	808.8
योग	२४०४-९	२६६१.०	400.5	६३५.४

ये आगणनाएँ केवल खाद्यान्नों ही के लिए नहीं की जातीं, विल्क, साथ ही साथ अन्य प्रकार की फसलों, जैसे तिलहनें, दालें, क्पास, जूट आदि के लिए भी की जाती हैं।

ग्रध्याय १६

मूल्य-समंक

(Price Statistics)

कटाई के समय कृषि मृत्य (Harvest Prices)

कटाई के समय कृपि-यस्तुओं के मूल्यों का जानना अस्यन्त आवश्यक है इससे न केवल सरकार अपनी नीति निश्चित करती है और व्यापारी लाभ उठाते हैं, बल्कि, साथ ही साथ, यह किसानों के लिए भी बहुत लाभप्रद है। देश की विशेषतः ऐसे देश की जो मुख्यतः कृषि पर निर्भर करता है, आर्थिक स्थिति जानने में इनका महत्वपूर्ण स्थान है। फार्म-मृत्य (farm price) या कटाई के समय का मृत्य (harvest price) सिद्धान्त दृष्टिकोण से वह मुल्य है जो किसानों को कटाई के समय उत्पत्ति के लिए मिलता है। भारत में इन मृत्यों की परिभाषा के बारे में समानता नहीं है। कुछ राज्यों में तीन या चार मुख्य वाजारों के थोक मूल्यों को फार्म-मूल्य मान लिया जाता है। केवल कुछ ही स्थलों में ये चुने हुये गाँवों के किसानों के प्राप्त मृत्य के बराबर होता है । इस प्रकार इनमें दो दोप हैं: समानता का अभाव और फार्म मृत्य का गलत अर्थ। इन दोपों की दूर करने के लिए १९५० से एक नई योजना चलाई गई है। इसके अनुसार कटाई के समय का मुल्य उन मुल्यों का समान्तर माध्य है जिनको किसान कटाई की निश्चित अविषयों में, गाँव के व्यापारी से प्राप्त कता है। औसत थोक मृत्य निकालने की रीति निम्नलिखित है। जिले के कुछ गाँव जिन्हें प्रतिनिधि गाँव कहा जाता है, चुन लिये जाते हैं। प्रत्येक प्रति-निधि गाँव में मुल्य सम्बन्धी तथ्यांक जमा किये जाते हैं। ये मुल्य वस्तु के सबसे अविक प्रचलित प्रकार के होते हैं। इनको जमा करने का दिन भी निश्चित किया गया है: यह है प्रत्येक सप्ताह का शुक्रवार । इन अंकीं का साधारण समान्तर माध्य जिले के लिए माव्य-मृत्य बताता हैं । जिलों के माव्य-मृत्यों को प्रत्येक जिले द्वारा उत्पत्ति राशियों के अनुपात से भारित करके पूरे राज्य के लिए फार्म-मूल्य या कटाई के समय का मुल्य ज्ञात कर लिया जाता है।

उपर्युवत विवरण को पड़कर ज्ञात हो गया होगा कि इस दूसरी रीति का उपयोग करने के बावजूद भी विश्रम होने की बहुत गुज्जाइश है। इसका पहला दोप यह है कि कृषि-वस्तुओं के प्रमापीकृत (standardised) न होने के कारण यह नहीं कहा जा सकता कि हमेशा एक ही वस्तु के लिए उद्धरण दिए जा रहे हैं। इसलिए विभिन्न स्थानों और विभिन्न समयों के मूल्य-उद्धरणों में पर्याप्त परिशुद्धता के साथ तुलना नहीं की जा सकती। दूसरा दोष यह है कि जिस महता (magnitude) में सामग्री संग्र-हित की जाती है उसके अनुरूप कोई ऐसा संगठन नहीं है जहाँ इसका सारणीयन और विश्लेषण किया जा सके। तीसरा दोष यह है कि जो उद्धरण प्राप्त होते हैं वे नियमित नहीं होते, और न ही सब प्रकार के मूल्यों के उद्धरण प्राप्त होते हैं। तीसरी कभी के कारण यह सम्भव नहीं हो पाता कि कृषि के कथ-विकथ से सम्वन्वित लोगों के लाभ का सही पता चल सके। इन अन्तिम दो किमयों के कारण सही मूल्य-देशनांक बनाना भी सम्भव नहीं है। मूल्य-उपनित का अध्ययन करने के लिए इनका होना आवश्यक है।

श्रन्य मूल्य

कृषि-मूल्यों के अतिरिक्त अन्य वस्तुओं के मूल्य भारत सरकार द्वारा प्रकाशित, विभिन्न पित्रकाओं में काफी मात्रा में मिलते हैं। बहुत-सी अराजकीय तथा अर्घ-राजकीय संस्थाएँ भी विभिन्न वस्तुओं के मूल्यों को पित्रकाओं में प्रकाशित करती हैं। 'मन्थली सर्वे आफ विजनेस कन्डीशंस इन इंडिया' (Monthly Survey of Business Conditions in India) में बहुत-सी वस्तुओं जैसे, कपास, जूट, लोहा और इस्पात, चीनी, कोयला, खाद्यान्न, तिलहन और चाय इत्यादि के मूल्य-संगक प्रकाशित होते थे। सन् १९५१ में यह पित्रका 'दि जनरल ऑफ इन्डस्ट्री एन्ड ट्रेड' (The Journal of Industry and Trade) जो कि वाणिज्य तथा उद्योग मंत्रालय से हर महीने प्रकाशित होती हैं, में मिला दी गई। इसमें कृषि और अकृषि सम्बन्धी मृख्य वस्तुओं के साप्ताहिक मूल्य दिये जाते हैं और इन्हीं के आधार पर इक्तामिक एडवाइजर का बहुशो मूल्य देशनांक बनाया जाता है। इस देशनांक का वर्णन आगे चल कर किया जाएगा।

द्वितीय महायुद्ध के समय जबिक अधिकतर वस्तुओं के मूल्य पर नियन्त्रण था, सरकार वस्तुओं का नियन्त्रित मूल्य प्रकाशित किया करती थी। वह मूल्य, जिन पर, सरकार सामान खरीदती थी तथा वह मूल्य, जिस पर वह सामान जनता को बेचती थी, दोनों ही सरकार द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं में समय-समय पर मुद्रित किए जाते थे।

सोने, चाँदी तथा प्रतिभूतियों (securities) के मूल्य प्रति सप्ताह रिजर्व वैक द्वारा प्रकाशित बुलेटिन में छापे जाते हैं।

इसके अतिरिक्त नुख समय से विभिन्न राज्य-सरकारें साप्ताहिक तथा मासिक

पत्रिकाएँ निकालती हैं। जिनमें उन राज्यों के विभिन्न शहरों में मुख्य वस्तुओं के भोक और भुटकर मूल्य मिलते हैं।

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हैं कि पिछले कुछ वर्षों में देश कि मूल्य समंकों में फाफी सुधार हुआ है। भारत के मूल्य 'समंक अधिकतर 'आफिस आफ दि इकानामिक एडवाइजर, (Office of the Economic Adviser) और 'डाइरेक्टोरेट आफ इकानामिक एड स्टैटिसटिक्स' (Directorate of Economics and Statistics) द्वारा प्रकाशित किये जाते हैं। ये मूल्य-समंक राज्य-सरकारों द्वारा तथा कुछ अराजकीय संस्याओं द्वारा एकत्रित किये 'होते हैं। राज्य-सरकारों ने भी मूल्य-समंक एकत्रित करने में काफी सुपार किये हैं। पटवारी तथा कानूनगों के स्थान पर यह कार्य कब विशेष निरोक्षकों (inspectors) द्वारा किया जाता है जिनको इस कार्य के लिए विशेष रूप से शिक्षा दी जाती है।

मूल्य-समंकों की कमियाँ

काफी सुवार होने पर भी भारतीय मूल्य-समंकों में बहुत-सी किमर्यां हैं। सर्वप्रयम तो यह कि वस्तुओं के प्रमापित (standardised) न होने के कारण विभिन्न कालाविषयों के मूल्य तुलनात्मक नहीं हैं। इसके अतिरिक्त मूल्य-समंक सर्वेव निश्चित अविध पर प्रकाशित भी नहीं होते हैं। मूल्य-समंक इस प्रकार के नहीं होते जिनसे मूल्य-देशनांक सुविधाजनक रूप से बनाये जा सकों। विदेशों में विभिन्न प्रकार के मूल्य देशनांक प्रचलित हैं और इनसे बहुत से लाभ भी हैं, परन्तु अपने देश में जब तक मूल्य समंकों की सब किमर्यां दूर न हो जायें तब तक इस प्रकार के देशनांकों का बनाया जाना सम्भव नहीं।

मृल्य-देशनांक

मूल्य-उपनित के अध्ययन के लिये यह आवश्यक है कि मूल्य देशनांक बनाये जायें। योक-मूल्यों की विवेचना के लिये बहुशो-मूल्य-देशनांक (wholesale price index numbers) और फुटकर मूल्यों के लिये अल्पशो-मूल्य-देशनांक (retail price index numbers) की आवश्यकता पड़ती है।

निम्नलिखित अनुच्छेदों में 'इकानामिक एडवाइजर' के बहुशो-मृल्य-देशनांक का संक्षिप्त विवरण दिया गया है।

एकनामिक एडवाइजर का बहुशो-मूल्य-देशनांक (Economic advisers wholesale prices index):

भारतवर्ष में मूल्म-स्थिति के अध्ययन के लिये पिछले वर्षों में एकनामिक एडवाइजर

के वहुशो मूल्य-देशनांकों की रचना की गई। इनका आवार अगस्त, १९३९ को अंत होने चाला वर्ष है। इन देशनांकों को निम्नलिखित ५ भागों में बाँटा गया है:

- (१) भोजन की वस्तुएँ (food articles)
- (२) औद्योगिक कच्चे माल (industrial raw materials)
- (३) अर्ध-निर्मित वस्तुएँ (semi-manufactures)
- (४) निर्मित वस्तुएँ (manufactures)
- (५) विविच (miscellaneous)

प्रत्येक वर्ग को पुनः कुछ अधः वर्गों (subgroups) में वाँटा गया है और प्रत्येक अधः वर्ग के अन्तर्गत कुछ सम्बन्धित वस्तुएँ की गई हैं। यह हमें निम्नलिखित सारणी से स्पष्ट हो जायेगा—

वर्ग	अयः वर्ग	वस्तुओं की संख्या
(१) भोजन की वस्तुएँ (२) औद्योगिक कच्चे माल (३) अर्थ-निर्मित वस्तुएँ (४) निर्मित वस्तुएँ (५) विविध	m % 9 m &	۶٬ ۶٬ ۲٬ ۶٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۹٬ ۶٬ ۶٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬ ۵٬
योग	१८	98

इस प्रकार हम देखते हैं इन पाँच मुख्य वर्गों को १८ अवः वर्गों में बाँटा गया है और कुल ७८ वस्तुएँ इसके अन्तर्गत ली गई हैं। इन ७८ वस्तुओं में से प्रत्येक के लिये विभिन्न संख्याओं में मूल्य-उद्धरण (price quotations) लिये गये हैं। इस देशनांक में लिये गये कुल मूल्य उद्धरणों की संख्या २२५ हैं।

इन पाँच मुख्य वर्गों को मिला कर एक संग्रीयत देशनांक वनाया गया है जिसे एका-नामिक एडवाइजर का बहुशो-मूल्य देशनांक (Economic Adviser's general index of wholesale prices) कहते हैं।

यह देशनांक प्रत्येक सप्ताह बनाया जाता है और साप्ताहिक, मासिक और वार्षिक रूप में प्रकाशित किया जाता है। इसके लिये सप्ताह में एक दिन (लगभग शुक्रवार) के सूल्य लिये जाते हैं जो कि विभिन्न साधनों से प्राप्त होते हैं। यह देशनांक एकनामिक एडवाइजर के साप्ताहिक बुलेटिन "भारतवर्ष में बहुशो-मूल्य देशनांक" (Indexnumber of wholesale prices in India) में प्रकाशित किया जाता है।

सर्वप्रयम प्रत्येक वस्तु के साप्ताहिक मून्य उद्धरणों का मूल्यानुपात लिया जाता है। जत्पश्चात् जस वस्तु के विभिन्न मूल्यानुपातों का साधारण गुणोत्तर मध्यक लिया जाता है और इस प्रकार वस्तु देशनांक (commodity index) वनाया जाता है। अधः वर्ग देशनांक (sub group index) वनाने के लिये अधः वर्ग में आने वाले वस्तु देशनांकों का भारित गुणोत्तर मध्यक लिया जाता है। इसी प्रकार अधः-वर्ग देशनांकों का भारित गुणोत्तर मध्यक लेकर वर्ग-देशनांक (group index) वनाया जाता है। अन्त में इन वर्ग-देशनांकों को मिलाकर संग्रियत-देशनांक की रचना की जाती है। यहाँ भी भारित गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग किया जाता है।

इस देशनांक में विभिन्न वस्तुओं के भार उनके १९३८-३९ में वेची गई रागि के मूल्यों के अनुपात में हैं, विभिन्न वर्गों के भार भी इसी रोति से निकाले गये हैं। ये भार निम्निलिखित हैं—

(?)	भोजन की वस्तुएँ	₹ १
(२)	अौद्योगिक कच्चा माल	१८
(३)	अर्च-निर्मित वस्तुएँ	१७
(8)	निर्मित वस्तुएँ	3 0
(4)	विविव	8
, ,		200

निम्नलिखित सारणी में इस देशनांक के प्रमुख वर्गों के कुछ अंक दिये गये हैं। वहशो मृत्य देशनांक (अगस्त १९३९ = १००)

विवरण	भार	२७ जुलाई १९५७	१९५६-५७	१९५५-५६
१-भोजन सामग्री २-औद्योगिक कच्चा माल ३-अर्द्ध निर्मित वस्तुएँ ४-निर्मित वस्तुएँ ५-अन्य वस्तुएँ	3, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	४४०.७ ४४५.७ ५४७.६ १४२.४	३८८.५ ५०१.९ ४०२.३ ३८४.६ ५५९.३	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
६-सब वस्तुएँ	१००	४४४.५	४१४-६	₹6.8

इस देशनांक की कमियाँ

- (१) इसमें लिये गए भार (weights) पुराने हैं और वे इस समय की परिस्थित के लिये विशेष उपयोगी नहीं हैं।
- (२) कुल भारों में से आबे से अधिक भार भोजन की वस्तुयें तथा अबे निर्मित वस्तुओं को दिये गये हैं। दितीय महायुद्ध तथा उसके पश्चात् भारतवर्ष में निर्माण उद्योगों की वृद्धि हुई है, लेकिन फिर भी उन्हें सापेक्षतः कम कर दिया गया है।
 - (३) जिस रीति से भारों को चुना गया है वह भी दोषपूर्ण है।
- (४) देशनांक की रचना में लिये गये मूल्य उद्धरण की संख्या तथा उनका चुनाव भी संपूर्ण वस्तुओं का प्रतिनिधित्व नहीं करता जैसे चावल के लिए उद्धरणों की संख्या ३ है और जूतों, जो कि तुलनात्मक रूप में कम उपयोगी हैं, के उद्धरणों की संख्या ८ है। इसी प्रकार गेहूँ को कम भार दिया गया है लेकिन टायर और ट्यूवों को अधिक भार दिया गया है।
- (५) इसी प्रकार भोजन वर्ग देशनांक भी पूर्णक्ष्पेण स्पष्ट नहीं है। भोजन शब्द का अर्थ विभिन्न रूप में लिया जाता है। वास्तव में इसके अन्तर्गत अनाजों को ही आना चाहिए था लेकिन चना, अरहर की दाल, चाय, काफी, चीनी, गुड़ तथा नमक भी इसमें लिये गये हैं।

उपर्युक्त किमयों को घ्यान में रखते हुए इस देशनांक में संशोधन की आवश्यकता थी। उद्धरणों की संख्या को बढ़ाना चाहिए ताथा भारों का चुनाव भी पुनः होना चाहिए। आधार वर्ष में भी संशोधन होना चाहिए और देशनांक का किसी निकट वप पर आधारित होना ठीक होगा। इस देशनांक का वास्तविक घ्येय सामान्य मूल्य स्तर को मापना होना चाहिए। पिछले कुछ वर्षों में भारत तथा विदेशों के आर्थिक संघटन में कुछ बदलाव हो गया है, इसका भी घ्यान रखना आवश्यकीय है।

हाल ही में एकनामिक एडवाइजर के दक्तर से एक नया देशनांक प्रकाशित होना आरम्भ हुआ है। इसमें पुराने देशनांक की कमियों को दूर करने का प्रयत्न किया गया है, इसकी प्रमुख बातें नीचे दी गई हैं।

एकानामिक एडवाइजर का नवीन (संशोधित) बहुशो-मूल्य देशनांक

वर्तमान बहुशो-मूल्य देशनांक की अनेक किमयों को दूर करने के लिये हाल ही में एकानामिक एडवाइजर के कार्यालय ने एक नवीन देशनांक निकाला है। वर्तमान श्रेणी में ७८ वस्तुओं और २१५ मूल्य उद्धरणों के स्थान पर अब संशोधित श्रेणी में ११२ ,वस्तुएँ तथा ५५५ मूल्य उद्धरण सम्मिलित किये गए हैं। देशनांक का आधार अभी पूर्णतः निश्चित नहीं हुआ है परन्तु फिलहाल इसकी सन् १९५२-५३ के आवार पर गणना हो नहीं है। नवीन वर्ग और उनके भार निम्न प्रकार हैं:-

(१) मोजन की वस्तुएँ	
	४०४
(२) मदिरा एवं तम्बाक् \	5 8
(३) इँवन, शक्ति, प्रकाश आदि	90
(४) औद्योगिक कच्चे माल	ષ્ટ પ
(५) निर्मित वस्तुएँ:-	२ २ ०
(अ) अर्घ निर्मित वस्तएँ (Intermediate)	470
(व) निर्मित वस्तुएँ	

2000

"विभिन्न वस्तुओं को दिये हुए भार गृह पदार्थों के वाजार मूल्यों तथा कर सहित आयात माल के मूल्यों के अनुमान पर आयारित हैं। निर्मित वस्तुओं के भार १९४८ की भारतीय निर्मित वस्तुओं की तृतीय गणना में प्राप्त पदार्थों के सकल मूल्य (gross value) समंकों के अनुसार निष्चित किये गए हैं। आयात पदार्थों को भी व्यान में रक्खा गया है। अर्थ निर्मित माल के वारे में केवल विकय के लिए पैदा किये गए पदार्थों के भाग पर ही विचार किया गया है। ये भार राष्ट्र विभाजन के बाद १९४८-४९ के समय से सम्वन्वित हैं। सन् १९५२-५३ के देशनांक में सम्मिलित सव वस्तुओं के लिए ऐसे समंक प्राप्त नहीं हैं। इस प्रकार भारावार (weight base) मूल्य तुलना भार से भिन्न है।

वर्तमान श्रेणी (series) की गणना गुणोत्तर भारित मध्यक द्वारा होती है जब कि नवीन श्रेणी की गणना भारित समान्तर मध्यक द्वारा हो रही है।

निम्निलिखित सारणी में इस नये देशनांक के प्रमुख वर्गों के भार तथा कुछ महीनों के अंक दिये गये हैं।

बहुशो मूल्य देशनांक (१९५२-५३=१००)

विवरण	भार	२७ जुलाई १२५७	जून १९५७	जून १९५६
१-भोजन की वस्तुएँ	408	222.6	१०९.३	99.0
२-मदिरा एवं तस्वाकू	78	९२.०	९२.३	60.4
३-इंवन, शक्ति, प्रकाश आदि	зo	238.0	222.0	96.0
४-औद्योगिक कच्चे माल	१५५	१२१.९	१२१.३	११२.९
५-निर्मित वस्तुएँ	560	209.0	9.06.4	१०३.५
(अ) अर्द्धनिर्मित वस्तुएँ	585	203.0	१०९.० [१०९.५
(व) तैयार वस्तुएँ	648	203.0	2.50\$	202.4
६- सब वस्तुएँ	2000	1 22-2	११०.६	१०२.१

अल्पशो-मूल्य-देशनांक (Retail Price Index Number)

कुछ शहरों तथा कुछ गाँवों के लिए श्रम मंत्रालय, (labour ministry) अल्पशो मूल्य-देशनांक प्रकाशित करता है। १८ शहर तथा १२ गाँवों के यह देशनांक 'इन्डियन लेवर गजट' (Indian Labour Gazette) में प्रतिमास छापे जाते हैं। इनका आधार वर्ष १९४४ था पर अब १९४९ कर दिया गया है। इनके लिए मूल्य उद्धरण प्रति सप्ताह एकत्रित किये जाते हैं और इन देशनांकों के बनाने में किसी वस्तु को कोई भार (weight) नहीं दिया जाता। जिन वस्तुओं से यह देशनांक बनाये जाते हैं वे साधारणतः दिन प्रतिदिन उपभोग की जाने वाली वस्तुएँ हैं जैसे, खाद्यान्न, इंगन और रोशनी, कपड़े आदि। इन देशनांकों के अतिरिक्त कटाई के समय कृपि मूल्यों का देशनांक डाइरेक्टोरेट आफ इकनामिक्स एन्ड स्टेटिसटिक्स से प्रकाशित किया जाता है।

श्रध्याय २०

मजदूरी-समंक

(Wage Statistics)

आधुनिक समय में जब प्रत्येक देश का लक्ष्य जनसायारण के कल्याण में वृद्धि करना है, मजदूरी-समंक बहुत महत्वपूर्ण हैं। इनका उद्देश्य मजदूरों की आय, आय का वितरण, आयों की नुलना आदि करना है। इनके द्वारा यह जात होता है कि मजदूर कथ-शक्ति (purchasing power) के रूप में क्या अर्जन कर रहे हैं। विना इन समंकों के श्रम-कल्याण की कोई भी योजना सम्भव नहीं है।

मजदूरी समंकों का अध्ययन दो शीर्पकों के अन्तर्गत किया जा सकता है :

- (१) अंद्योगिक मजदूरी-समंक (Statistics of Industrial Wages)
- (२) कृषि-मजदूरी-समंक (Statistics of Agricultural Wages)
- (१) औद्योगिक मजदूरी समंक मजदूरी दरों से सम्बन्धित तमंक राज्य रारकारों और केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रकाधित किये जाते हैं। इन समंकों का संग्रहण करने में पर्याप्त किंगाई होती है। पहली किंगाई तो यह है कि अधियोजकों (employers) की मजदूरी-सूचियाँ (pay rolls), जो मजदूरी-सगंकों को प्राप्त करने के मुख्य लोत हैं, अपूर्ण और एकरूप नहीं हैं। मजदूरी-सूचियों को भरने की ओर कोई विशेष व्यान नहीं विया जाता। प्रामाणिक नूचना देने के बढ़ले इनसे जो सूचना प्राप्त होती हैं वह अप्रामाणिक और अधिश्वस्तिय भी है। एकरूपता न होने का मुख्य कारण यह है कि मजदूरी देने के समयों (pay-days) के बीच का अन्तर एक स्थान से दूसरे स्थान या एक काल से दूसरे काल में वहीं नहीं रहता। फिर बेतनों के समयानुसार (time-rates) और कार्यानुसार (piece rates) होने के कारण भी एकरूपता नहीं आ पाती। कभी-कभी एक ही फर्म में एक ही काम करने वालों में कुछ को मजदूरी समयानुसार मिलती हैं और कुछ को कार्यानुसार। यह भी देखा गया है कि कुछ व्यक्तियों को मजदूरी का एक अंश समयानृसार मिलती हैं और जोय कार्यानुसार। व्यवसायों का नामकरण (nomenclature) और उनका श्रेणी-करण (grading) भी दोषपृणे हैं। यह किमी भी दृष्टि से तक्ष्मम्मत नहीं कहे जा सकते। नामों के प्रमाणिक न न

होने के कारण गड़वड़ होने की बहुत गुंजाइश रहती हैं। एक ही कार्य के लिये दो या अधिक नाम प्रायः मिलते हैं, और कभी-कभी एक ही नाम का उपयोग दो या अधिक विल्कुल अलग-अलग कार्यों के लिये किया जाता है। वृत्ति का नियमित संतत न होना भी मजदूरी-समंकों के संग्रहण में बाबा डालता है।

अगर औद्योगिक-मजदूरी समंकों को परिशुद्धता के साथ वैज्ञानिक रीतियों से जमा करना है तो यह आवश्यक है कि व्यवसायों के नाम प्रमापीकृत हों, मजदूरी-सूची ठीक तरह से भरी जाय और मजदूरी देने की विवियों और उनके बीच के कालान्तर को उचित रूप से परिभाषित किया जाय।

फैक्ट्री-मजदूरों की आय का अनुमान लगाने के लिये तथा उसकी उपनित अध्ययन करने के लिए लेवर ब्यूरो (Labour Bureau) ने प्रथम वार फैक्ट्री-मजदूरों की आय का देशनांक (index of earnings of factory workers) फरवरी सन् १९५३ में 'इंडियन लेवर गजट' में प्रकाशित किया। इस देशनांक ने वेतन समंकों की एक बहुत बड़ी कमी को पूरा किया। यह वार्षिक देशनांक हैं और इसका आवार सन् १९३९ था, पर अब १९४९ कर दिया गया है। तीन प्रकार के देशनांक निम्तिलिखत के लिये बनाये जाते हैं:

- (अ) प्रत्येक राज्य के "सव उद्योगों के लिए"।
- (व) सव राज्यों के "प्रत्येक उद्योग के लिये"।
- (स) "सब राज्यों के सब उद्योगों के लिए"।

इन देशनांकों को बनाने के लिये सामग्री लेबर ब्यूरो एकत्रित करता है। यह सामग्री १९३६ के 'पेमेंट आफ वेजेज ऐक्ट' (Payment of Wages Act) के अनुसार एकत्र की जाती है।

फैक्ट्री मजदूरों के निर्वाह-व्यय का अनुमान लगाने के लिए हमारे देश में बहुत से उपभोक्ता मूल्य देशनांक (consumer price index numbers) प्रचलित हैं। 'इन्डियन लेवर गजट' में निम्नलिखित देशनांक प्रकाशित किये जाते हैं:

- (१) १५ केन्द्रों के लिये ब्यूरो द्वारा बनाये गये मजदूर-वर्ग के उपभोक्ता मूल्य देशनांक ।
- (२) १३ केन्द्रों के लिए राज्य सरकारों द्वारा बनाये गए मजदूर-वर्ग के उपभोक्ता मूल्य देशनांक।

निम्नलिखित सारणी में कुछ उपभोक्ता मूल्य देशनांक दिये हैं।

चपभोक्ता मृल्य दैशनांक--मजदूर वर्ग (१९४९ = १००)

	$\frac{(2989 = 200)}{}$
केन्द्र	
१-सम्बूणं भारत १-अवस	1 2545-43 2500
, "(O 4) C (FT 12)	१९५५-५६ १९५६-५७
४-वंगलोर	₹00 ९६
५-वम्बई	१०७ ८९ १०७ ११५ ८५ १०१
६-कलकत्ता ७-कटक	११ २ १०४ ९७
८– <u>ಕೆಕ್ಷ</u> ನ∂	११६ ९३ ११६
९-गीहाटी १०-हैदरावाद शहर १९-जमशेरी	100 100 100
	1 809 / 609 / 887
१२-कानपुर १३-लुधियाना	855 800 85
१०-मद्रायः कर	९० ७९ १०८
१६-जोळा-	१०३ ८५ ९१
१७-1इन्र	\$08 808
इन देशनांकों के अतिरिक्त, र नांक ऐसे भी हैं जिन्हें मज़ुनू न	204 206 880
नांक ऐसे भी है जिन्हें मजन	नो कि सरकार द्वारा प्राप्त

इन देशनांकों के अतिरिक्त, जो कि सरकार द्वारा प्रकाशित किये जाते हैं बहुत में देशनांक ऐसे भी हैं जिन्हें मजदूर संस्थाएँ प्रकाशित करती हैं। विभिन्न प्रदेशों के इन देशनांकों की आपस में तुलना नहीं की जा सकती क्योंकि इनके आधारवर्ष, वस्तुओं की संस्या तथा गुण और बनाने की रीतियाँ भिन्न-भिन्न हैं। इन सब देशनांकों में 'वम्बई लेबर ऑफिस' द्वारा बनाए गए देशनांक सर्वोत्तम समझे जाते हैं।

(२) कृषि-मजदूरी संमकः इन समंकों की दशा औद्योगिक-मजदूरी समंक से भी अधिक शोचनीय है। जो थोड़े-बहुत समंक उपलब्ध भी हैं वे अपनी अपर्याप्तता, अप्रामाणिकता और अपिरिशुद्धता के कारण अत्यन्त असन्तोपजनक हैं। औद्योगिक मजदूरी-समंकों के संग्रहण की किठनाइयाँ और उनकी किमयाँ, जो पिछले बीर्ष के क्या को देखते हुँगे उनकी आय से सम्बन्धित समंकों का अभाव होना बहुत खलता है। इस कमी को कुछ हद तक दूर करने के लिए १९५० में खाद्य और कृषि मंत्रालय

(Food & Agriculture Ministry)ने एक योजना बनाई थी। इस योजना के अनुसार कृषि-मजदूरों का वर्गीकरण निम्नलिखित रूप से किया गया था:

- (१) नियुण मजदूर (skilled labour):
 - (क) बढ़ई (carpenters),
 - (ख) लोहार (blacksmith),
 - (ग) चर्मकार (cobbler)
- (२) खेत में काम करने वाले मजदूर (field labour)
- (३) अन्य कृषि-मजदूर (other agricultural labour)
- (४) चरवाहे (herdsmen)

इनकी दैनिक मजदूरी का संग्रहण किया जाता हैं चाहे वह द्र व्य के रूप में दी जाती हो या वस्तु के रूप में । वस्तु के रूप में दी जाने वाली मजदूरी को द्रव्य के रूप में रखा जाता है। ये मजदूरियाँ प्रत्येक जिले के एक चुने हुए गाँव की, जो मजदूरी और कृषि-दशाओं का प्रतिनिधि माना जाता है, होती है। चूँ कि मजदूरी सम्वन्धी सामग्री के संग्रहण का आधार महीना है, इसलिए किसी मास में सर्वाधिक प्रचलित मजदूरी को लिया जाता है। इन जिलों के मजदूरियों के आधार पर पूरे राज्य के लिये मजदूरी निद्यित की जाती हैं और यह अंक 'केन्द्रीय डाइरेक्टोरेट' को भेज दिए जाते हैं जहाँ से इनका प्रकाशन होता है।

कृपि-मजदूर श्रनुसंधान (Agricultural-Labour Enquiry)

सन् १९४३ में सरकार, अधियोजकों (employers) तथा श्रमिकों की एक सभा हुई थी, जिसकी सिफारिश के अनुसार सरकार, कृषि-मजदूरी से सम्बन्धित एक सर्वेक्षण करने वाली थी, पर इसके प्रारम्भ होने के पहले हो सन् १९४८ में 'न्यूनतम वेतन अधिनियम' (minimum wages act) पास हो गया और इसके अनुसार न्यूनतम वेतन निश्चित करने का प्रश्न उठा। इसके लिए सन् १९४९ में, केन्द्रीय सरकार ने राज्य-सरकारों के सहयोग से, एक अनुसंधान आरम्भ किया। इसका उद्देश्य कृषि-मजदूरी की आय, निर्वाह-व्यय, ऋण इत्यादि के वारे में समंक एकत्रित करना था ताकि उनकी स्थित में सुधार किया जा सके और न्यूनतम वेतन भी निश्चित हो सके। यह सामग्री एकत्रित कर ली गई है और धीरे-धीरे प्रकाशित भी हो चुकी हैं। इसमें कृषि-मजदूर सम्बन्धी बहुत समंक मिलते हैं।

ग्रध्याय २१

राष्ट्रीय आय

(National Income)

किसी देश की राष्ट्रीय आय उसके निवासियों के लिए एक कालाविष में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं की राशि का द्रव्य-मृत्य है। इसमें केवल वास्तविक उत्पत्ति (net product) की गणना की जाती हैं। किसी भी वस्तु या सेवा की दृहरी गणना नहीं होनी चाहिए। इसमें उन सब उत्पत्ति का ममावेदान (inclusion) होता हैं जिसे देश के निवासी विदेशों में उत्पादन इकाइयों के स्वामित्व के कारण प्राप्त करने हैं, और उन सब उत्पत्ति का अपवर्जन (exclusion) होता है जिसे अन्य देशों के निवासी इस देश में उत्पादन इकाइयों के स्वामित्व के कारण प्राप्त करते हैं।

राष्ट्रीय-आय के आगणन पूरे देश के सामान्य आर्थिक स्तर से सम्बन्धित समंकों को देते हैं। इतना ही नहीं, इनमें देश के विभिन्न उत्पादक-वर्गों द्वारा दिए गए हिस्से की भी गणना रहती हैं। राष्ट्रीय आय सम्बन्धी समंक पूरे देश की आर्थिक स्थिति का सर्वांगीण परिचय देते हैं। इनके द्वारा सरकार यह जान सकती हैं कि देश में उत्पादन और वितरण की स्थिति क्या है। देश के विभिन्न बर्गों द्वारा दिए गए उत्पादन में सहयोग और इसके वदले उन्हें मिलने बाले प्रतिफल का इसमें विवरण रहना है। अतएव किसी भी ऐंगी बार्थिक नीति के लिए जो देश के उत्पादन और विवरण को प्रभावित करती हो, इसका ज्ञान होना आवश्यक है।

राष्ट्रीय आय को नापने की रीतियाँ (Methods of measuring national income)

राष्ट्रीय आय को नापने की दो रीतियाँ हैं। पहली को उत्पादन संगणना रीति (census of products method) कहा जाता है और दूसरी को आय-संगणना रीति (census of incomes method)। इन रीतियों को फुल उत्पादन रीति (total product method) और सामन प्रतिफल रीति (factor payment method) भी कहा जाता है।

उत्पादन संगणना रीति : इस रीति में सब उत्पादक उद्यमों के द्वारा किए गए वास्तविक उत्पादन (Net production) और नैवाओं का मूल्यांकन किया जाता है। उत्पादक उद्यमों के अन्तर्गत वे सब उद्यम आते हैं जो किसी न किसी रीति से वस्तुओं की उपयोगिता में वृद्धि करते हैं जैसे कृषि, उद्योग, व्यवसाय, यातायाय, वन, मत्स्य-व्यवसाय, खनन आदि। इनके अर्थ (value) में से निर्यात के अर्थ को घटा दिया जाता है और आयात के अर्थ को जोड़ दिया जाता है। साथ ही साथ, घरेलू उद्योगों की उत्पत्ति, वैयिनतक सेवाएँ आदि जोड़ दी जाती हैं। उत्पत्ति का जो भाग आदेयों (assets) की वृद्धि करता है, वह भी जोड़ दिया जाता है। सरकार को मिलने वाला उत्पत्ति का भाग भी जोड़ा जाता है। विदेशों में स्वामित्व के अधिकारों के कारण प्राप्त होने वाली आय जोड़ दी जाती है और विदेशियों को देश में स्वामित्व के अधिकारों के कारण मिलने वाली आय घटा दी जाती है। इस प्रकार वास्तविक देशीय उत्पत्ति का पता चल जाता है।

अध्य संगणना रोति—इस रीति में व्यक्तियों की आयों का योग राष्ट्रीय आय माना जाता है। देश के प्रत्येक नागरिक की द्रव्य आय के साथ उन सव उत्पत्ति के मूल्य को भी जोड़ा जाता है जिसका लोग स्वयं उपभोग कर लेते हैं, इसके साथ वस्तुओं के रूप में प्राप्त होने वाली आय का मूल्य भी जोड़ दिया जाता है। जो आय देश के निवासियों को विदेशों से प्राप्त होती है वह जोड़ दी जाती है और विदेशियों को देश से मिलने वाली आय घटा दी जाती है।

इस प्रकार जोड़ने-घटाने से जो परिणाम आता है वह राष्ट्रीय आय है।

इन दोनों रीतियों में सारतः कोई अन्तर नहीं है क्योंकि देश में विभिन्न वर्गों द्वारा जो कुछ भी उत्पादित किया जाता है वह किसी न किसी की आय है—भले ही यह उत्पत्ति, स्कन्ध (stock) के रूप में क्यों न रहे एक ही चीज को देखने के ये दो दृष्टिकोण है।

राष्ट्रीय-आय निकालने की एक तीसरी-रीति भी है जिसे सामाजिक लेखा (social accounting) रीति कहते हैं। इस रीति में व्यक्तियों के लेन-देन की प्रणाली का अध्ययन किया जाता है जिसके आधार पर उन्हें वर्गों के रूप में विभाजित किया जाता है। प्रत्येक वर्ग में एक प्रकार का लेन-देन (transaction) करने वाले व्यक्ति रहते हैं। इन वर्गों के लेन-देन से राष्ट्रीय आय या अन्य सम्हों (aggregates) की गणना कर ली जाती है। चूँकि भारत में इस रीति का प्रयोग अभी नहीं किया जा सकता इसीलिए इस पर अधिक विचार नहीं किया जायगा।

राष्ट्रीय-त्राय सामग्री की परिसीमाएँ (Limitations of national Income data)।

राष्ट्रीय-आय की परिसीमाओं के मुख्य दो कारण हैं। पहला तो है उत्पादन या आय की ठीक परिभाषा करने का। इनकी परिभाषाओं का विषय बहुत विवादास्पद है।

दूगरा, सामग्री-मंत्रहण की कमियों के कारण राष्ट्रीय आय का आगणन ठीक-ठीक नहीं किया जा सकता।

परिभाषा-सम्बन्धी विवाद पर यहां विचार नहीं किया जा सकता नयोंकि विवाद गा विषय मृग्यनः यह है कि राष्ट्रीय आय देश की अवस्था के बारे में कहाँ तक सही बाग बताता है। यह मानते हुए भी कि परिभाषाओं में कोई गलती नहीं है, स्वयं राष्ट्रीय आय के आगणन में सांध्यिकीय दृष्टिकीण से गलतियाँ होती है।

पत्नी समस्या दहरी-गणना (double-counting) की है। सिद्धान्ततः यह करना बहुत नहज है कि अगर किसी पदार्थ की एक बार गणना कर दी गई हो तो उमके उस अंग की गणना नहीं करनी चाहिए, जिससे कोई अन्य पदार्थ बनता हो। पर व्यवहार में ऐसा करना कठिन हैं । दहरी-गणना की समस्या विशेषतः सरकार द्वारा की गई सेवाओं के नम्बन्य में है। राज्य द्वारा बहुत कम मजदूरी या वेतन में काम करने के लिए अवर्दस्ती भर्ती के कारण राष्ट्रीय आय का अल्पान्मान (underestimation)होना । अवैधानिक कार्यो द्वारा प्राप्त आय या अवैधानिक उत्पादन की राष्ट्रीय बाव में गणना नहीं की जाती। यह मान लिया जाता है कि इस प्रकार की क्षाय या उत्पत्ति नगण्य होगी। पर यह मान्यता कहाँ तक सच है, यह नहीं कहा जा नकता। प्रायः राष्ट्रीय आय की गणना बारह महीने के लिए की जाती है। इस कारण कुछ आयों को, विशेषतः लाभ को किसी निश्चित वर्ष के अन्तर्गत रखने में कठिनाई होती है। राष्ट्रीय आय में प्रकृति-दत्त पदार्थों का आयेणन नहीं किया जाता। कई कार्य, जो देश के लिए अत्यन्त महत्वपूर्ण और पर्याप्त महत्ता वाले हैं, छोड़ दिए जाते हैं, जैने गृहणियों के कार्य, एक व्यक्ति द्वारा दूसरे की की गई सेवा आदि । विशेष-कर, राजनैतिक और वैज्ञानिक कार्यों का इनमें उल्लेख नहीं रहता। जब उत्पादक स्वयं क्षपनी उत्पत्ति के कुछ अंश का उपयोग करता है, तो इस अंश का मूल्यांकन करना भी एक बहुत बड़ी समस्या है, वैसे इसका राष्ट्रीय आय आगणन में घ्यान रखा जाता है। पर नामग्री की अपर्योप्तता के कारण राष्ट्रीय आय का अल्पानुमान किया जाना मृत्यतः कृषि-प्रयान देशों में-संभव है।

भारत में राष्ट्रीय-श्राय-श्रागणन की कठिनाइयाँ (Difficulties of National Income Estimation in India)

राष्ट्रीय आय की गणना द्रव्य के रूप में होती हैं। इसलिए अगर राष्ट्रीय-आय का आगणन करना हो तो यह मान लिया जाता है कि देश में केवल द्रव्य-विनियम प्रचलित है। आर्थिक रूप से विकसित देशों में इस मान्यता के कारण राष्ट्रीय आय के आगणन में नगण्य प्रभाव पड़ता है। पर भारत में, जहाँ अब भी वस्तु विनिमय (batter) काफी प्रचलित हैं, इस प्रकार की मान्यता के कारण राष्ट्रीय आय के आगणन में पर्याप्त विश्रम हो जाएगा। लोगों के लेखा न रखने के स्वभाव के कारण वस्तु-विनिमय के मूल्य को ठीक-ठीक आँकना संभव नहीं है। अतएव यहाँ राष्ट्रीय-आय-आगणन में बहुत अधिक अनुमान लगाना पड़ता है। दूसरी समस्या घरेलू-उद्योगों की है। यहाँ की अर्थ-ज्यवस्था में इनका मूख्य स्थान है। घरों के सदस्य प्रायः कई ऐसे कार्य करते हैं जिन्हें अलग-अलग उद्योगों के अन्तर्गत रखा जा सकता है। अतएव लोगों का उद्योगों के अनुसार वर्गीकरण करना भी अत्यन्य कठिन है।

इसके अतिरिक्त भारत में सांख्यिकीय सामग्री का अभाव, यहाँ के राष्ट्रीय-आगणन की मुख्य समस्या है। जैसा पिछले पृष्ठों को पढ़कर ज्ञात होगा, यहाँ के समंक अपर्याप्त, अपूर्ण और अग्रामाणिक हैं। आर्थिक किया के किसी भी क्षेत्र के समंकों के बारे में यह कथन सच हैं। अगर समंक ही प्राप्त न हों तो राष्ट्रीय आय के आगणन में पर्याप्त परिशुद्धता प्राप्त करना संभव नहीं हैं। जहाँ तक पहली कठिनाइयों का प्रश्न है, उसके बारे में शीघ्रतापूर्वक कुछ नहीं किया जा सकता क्योंकि वे आर्थिक विकास के स्तर पर निर्भर रहती हैं। पर इस समाग्री की अनुपलब्बता दूर की जा सकती है और इसकी ओर प्रयत्न किए जाने चाहिए।

भारत की राष्ट्रीय भाय

भारतीय राष्ट्रीय आय के अनुमानों तथा उन रीतियों के बारे में जिनके द्वारा आय का अनुमान किया गया, कुछ भी कहने से पूर्व, यह समझ लेना आवश्यक है कि अपने देश में राष्ट्रीय आय अनुमान की रीतियाँ सामग्री की उपलब्धता पर निर्भर रही हैं। समय-समय पर जो राष्ट्रीय आय के अनुमान किये गये हैं वह उस समय उपलब्ध सामग्री की परिसीमाओं को ध्यान में रख कर तथा उन परिस्थितियों में सम्भव रीति द्वारा किये गये हैं। अधिकतर अनुमानों में ऊपर दी गई दोनों मुख्य रीतियों का साथ-साथ प्रयोग किया है। सन् १९३४ में बाउले राबर्ट सन कमेटी (Bowley Robertson Committee) न भी यही सुझाव दिया था कि भारत की राष्ट्रीय आय मालूम करने के लिये दोनों रीतियों का साथ-साथ प्रयोग किया जाय।

दादा भाई नौरोजी ने सर्व प्रथम सन् १८६८ में भारत की राष्ट्रीय बाय का अनुमान लगाया था। तत्पश्चात् कामर और वारबर (Cromer and Barbour), लार्ड कर्जन (Lord Curzon), डिग्बी, (Digbi), शिराज (Shirras) शाह और खंबट (Shah and Khambhata), बाडिया और जोशी (Wadia and Joshi), वकील और मुरंजन (Vakil and Muranjan) तथा वी० के० आर० वी० राव (V. K. R. V. Rao) ने भारतीय राष्ट्रीय आय

के अनुमान लगाये। इन अनुमानों में डा॰ वी॰ के॰ बार॰वी॰ राव के अनुमान कुछ समय पूर्व तक सबसे अविक प्रचलित थे। डा॰ राव ने भी दोनों रीतियों का एक साथ प्रयोग किया था।

अगस्त १९४९, में भारत सरकार ने एक राष्ट्रीय आय समिति (National Income Committee) बनाई ताकि भारत की राष्ट्रीय आय का सही-सही अनुमान लगाया जा सके। इस समिति ने भी उत्पादन-संगणना रीति तथा आय-संगणना रीति, दोनों का प्रयोग साथ-साथ किया।

सर्वप्रथम इस समिति ने देश की कुल कार्य करने वाली शक्ति (working force) की गणना की । इसके पश्चात् इस संख्या को विभिन्न व्यवसायों के अनुसार वर्गीहृत किया । तत्पश्चात उत्पादन-संगणना रीति द्वारा कृषि, उद्योग, वन, खनन, इत्यादि वर्गों की आय का अनुमान लगाया । यातायात, व्यवसाय, सरकारी कर्मचारी तथा अन्य पेगों की आय का अनुमान आय-मंगणना द्वारा लगाया ।

राष्ट्रीय बाय समिति ने, जो उद्योग के अनुसार वर्गीकरण किया उसके मुख्य तथा उप-विभाग निम्नलिखिन हैं—

(१) ऋषि (Agriculture)

- (क) कृषिपञ्चपालन और सहायक काम (ancillary animal husbandry and auxillary activities)
 - (ख) वन-दद्योग (Forestry)।
 - (ग) मलनी-उद्योग (Fishery)
- (२) खनन, निर्माण और घरेलू धन्धे (Mining, Manufacturing & Hand Trades)
 - (क) सनन (mining)
 - (ख) फीनटरी-अदिष्ठान (Factory Establishments)
 - (ग) छोटे पैमाने के उद्यम (Small enterprises) ।
- (३) वाणिज्य, यातायात श्रीर संवाहन (Commerce, Transport and Communication)
- (क) संवाहन-डाक,तार और टेलीफोन (communication, post, telegraph and telephone)
 - (ख) रेलवे (railway)
- (ग) संगठित अविकोषण और वीमा (organised banking and insurance)

(घ) अन्य वाणिज्य और यातायात (Other commerce & transport) (४) श्रन्य सेवाएँ (Other services)

(क) पेशे और कला (Professions & Liberal arts) ।

(ख) राजकीय सेवाएँ (शासन) (government services) (Administration)।

(ग) घरेलू सेवाएँ (domestic services)।

(घ) गृह-सम्पत्ति (house property) ।

इन वर्गों में पहले दो के लिए, जो राष्ट्रीय आय का लगभग ६६% है, आगणन उत्पा-दन-संगणना रीति के अनुसार किया गया और शेप दो के लिए आय संगणना रीति के अनुसार ।

ंनीचे दी गई सारणी में १९५०-५१ से १९५४-५५ तक की भारत की राष्ट्रीय आय

दी गई हैं:

औद्योगिक मूल से भारतीय राष्ट्रीय आय आगणन (१९५१–५२ से १९५५-५६ तंक) चालू मून्यों पर Indian Nationl Income Estimates by industrial origin (1951-52 to 1955-56) at Current Prices

अवज रूपयों में (अवज = १०० करोड़)

		-111		-1-1-1	- 4/1/4/
उद्योग	१९५५-५६	१९५४-५५	१९५३-५४	१९५२-५३	१९५१-५३
(१) कृषि	४२.२	४३.५	43.5	8.7.8	५०.२
(२) खनन निर्माण			,		
तथा घरेलू घन्धे	१८.७	89.8	\$10.0	\$0.0	१६.८
(३) वाणिज्य, याता-					
यात और संवाहन		१८.१	\$5.0	१७.८	१७.९
(४) अन्य सेवाएँ	१७.१	१६.५	\$ 5.0	१५.४	१५.०
साधन लागत पर					· .
वास्तविक देशी					
उत्पादन (net-do-					i
mestic produd					
at factor cost)	९६.५	९६.२	808.8	8€.3	66.6
विदेशों से अजित		}			
वास्तविक आय					
(net-earned in-			}		
come from			1		
abroad)	0.0	0.0	0.0	-0, 8	-0.5
साधन लागत पर		1			
वास्तविक राष्ट्रीय					
उत्पत्ति (net-natia-	Í				
nal output at	05.4	05.5	808.8	97.5	0.0110
factor cost)	१६-५	९६.२	16007	९८.२	86.0

चालू मूल्यों तथा स्थिर मूल्यों से राष्ट्रीय आय की सृष्ठना

Comparision of National income at Current and Constant

Prices

	१९५५-५६	१९५४-५५	१९५३-५४	१९५२-५३	१९४८-४१
(अवज रुपये)					
राष्ट्रीय उत्पत्ति	05.6	25.5	0 - V-0	0.65	40.
(१) चालू मत्य पर (२) १९४८-४९ के	९६.५	९६-२	१०४.४	९८.२	८६.५
मुल्य पर	१०४.२	१०२.८	800.8	९४ ६	८६.५
प्रति व्यक्ति आय			-		
(३) चालू मूल्य	२५२.०	२५४.४	२८१.०	२६६.४	२४६.०
(४) १९४८-४९ के	7:07.9	2102.0	् २६९ [.] ०	२५६∙६	275.0
मृत्य पर राष्ट्रीय आय देशनांक	२७२-१	२७१-९	. 4470	779 9	२४६-९.
(बाबार १९४८-४९)	ĺ	İ			
(५) चालू मूल्य पर	१११•६.	१११-२	१२१-३	११३.५	ξοο.ο.
(६) १९४८-४९ के	0.5	0000	006.0	१०९.४	0
मूल्य पर	१२०.५	886.6	११६.१	102.0	800.0-
प्रति व्यक्ति आय का देशनांक		1			
(आवार १९४८-४९)	१०२.१	803.0	११३.८	500.0	800.0
(७) चालू मृत्य पर]	
(८) १९४८-४९ के	220.5	808.8	१०९.०	१०३.९	800.0
मूल्य पर	११०.२	(0)	,,,,		• -

राष्ट्रीय आय के लिए पहले जो मुख्य आगणन किए गए थे इसकी सूचना निम्न-लिखित सारणी में आगणन करने वालों के नाम, वह वर्ष जिसके लिए आगणन किए गए थे, और प्रति व्यक्ति राष्ट्र आय (per capita national income) के साथ दिए गए हैं।

आगणक	वर्ष, जिसके लिए आगणन किया गया	प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय (रु० में)
(१) दादा भाई नौरोजी	१८६८	20
(२) कामर और वार्वर	१८८२	२७
(३) एफ० डी० अँटर्किस्सन	१८८५	३५.२
(४) लार्ड कर्जन	१८९७-९८	30
(५) विलियम डिग्वो	१८९९	१ ७·५
(६) वाडिया और जोशी	१९१३-१४	88.4
(७) शाह और सम्बाटा	१९२१	६७
(८) फिन्ड्ले शीराज	१९२२	११६
(९) वकील और मुरंजन	१९२५	७४
१०) व्ही० के० आर० व्ही० राव	१९३१-३२	ξų .
22) ,, ,, ,,	१९४२-४३	828

राष्ट्रीय आय के समंकों की आपस में तुलना करते समय बहुत सावधानी बरतने की आवश्यकता है अन्यथा विभ्रमात्मक परिणाम निकल सकते हैं। किन्हीं दो वर्षों की राष्ट्रीय आय की तुलना करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि इन दो वर्षों में देश के सामान्य मूल्यों में अन्तर रहा होगा। यदि एक वर्ष से दूसरे वर्ष में राष्ट्रीय आय दुगनी हो गई है और इसी समय में मूल्यों का स्तर भी दुगना हो गया है तो यह परिणाम नहीं निकाला जा सकता कि देश की आर्थिक अवस्था में कोई विशेष सुवार हुआ है। इसके अतिरिक्त इस बात का भी ध्यान रखना चाहिए कि विभिन्न समयों में राष्ट्रीय आय अनुमान की रीतियों तथा क्षेत्रों में भी अन्तर हो सकता है। इन बातों को ध्यान में रखकर ही राष्ट्रीय आय से देश की आर्थिक परिस्थित का अनुमान लगाया जा सकता है।

अध्याय २२

राष्ट्रीय-निदर्शन-ग्रधीक्षण

(National Sample Survey)

भारत में समंकों की कमी को दूर करने के लिए सन् १९४९ में प्रशान मन्त्री पं० नेहरू ने यह इच्छा प्रकट की कि निदर्शन-अवीक्षण द्वारा आवश्यक समंक संग्रहित किए आयें। तदनुसार सन् १९५० में विक्त मंत्रालय (finance ministry) के अन्तर्गत राष्ट्रीय निदर्शन-अवीक्षण का दयतर खोला गया। इसका उद्देश्य दैवनिदर्शन द्वारा विभिन्न आर्थिक एवं सामाजिक समस्याओं से सम्बन्धित समंक एकत्रित करना है। तब से अन तक इस संस्था ने दैवनिदर्शन रीति द्वारा बहुत से अनुसंधानों का आयोजन किया है और इस प्रकार उपलब्ध समंकों का पंचवर्षीय योजना तथा अन्य योजनाआं में प्रयोग भी किया गया है। भारत में रहने वाली लगभग ७ करोड़ गृहस्थियों के बारे में सामग्री एक अकरने के लिए दैवनिदर्शन रीति का अपनाया जाना स्वामायिक ही है।

इस संस्था के अन्तर्गत २०० से अधिक शिक्षित तथा योग्य कार्यकर्ता देश भर में फीले हुए हैं और वे विभिन्न अनुसंवानों से सम्यन्वित समंक एकत्र किया करते हैं। एकत्रित मामग्री का विश्लेषण इंडियन स्टैंटिसटिकल इन्सटोट्यूट (Indian Statistical Institute) कलकत्ता, में किया जाता है। अब तक इस प्रकार बहुत से आधिक तथा सामाजिक प्रश्नों के तत्सम्बन्दी समंक एकत्रित किए जा चुके हैं।

इस संस्था के पहले अवीक्षण में १,८३३, गाँव चुने गये ये, जिनमें से ११८९ गाँवों में रहने वाले गृहस्थियों के बारे में समंक राष्ट्रीय-निदर्शन अवीक्षण संस्था को तथा ६४४ गाँवों के बारे में गोखले इन्स्ट्ट्यूट (Gokhale Institute) पूना को एक-त्रित करने थे। राष्ट्रीय-निदर्शन-अवीक्षण संस्था ने वास्तव में ११११ गाँवों का ही अवीक्षण किया। इस प्रकार प्राप्त सामग्री का प्रकाशन किया जा चुका है।

यह संस्था भारतीय समंकों की एक बहुत बड़ी कमी को पूरा कर रही है, दैव-निदर्शन की रीति से कम समय तथा कम व्यय करके ही विभिन्न आर्थिक समस्याओं के बारे में समंक संग्रहित किए जा रहे हैं ताकि देश की आर्थिक योजनाएँ समंकों के अभाव के कारण किसी प्रकार की किंठनाई का अनुभव न करें। यह आशा की जा सकती है कि भविष्य में हमें बहुत से ऐसे विषयों पर आसानी से समंक प्राप्त ही सकेंगे जिनके बारे में इस समय हमारे पास किसी प्रकार की सांख्यिकीय सामग्री नहीं है।

श्रध्याय २३

भारत में समंकों की सामान्य कमियाँ

(General Shortcomings of Indian Statistics)

भारत में सांख्यकीय सामग्री की किमयाँ सर्वतोमुखी हैं। पिछले अनुच्छेदों में दिए मए विवरण में प्रत्येक शीर्यक के अन्तर्गत यह कहा गया है कि उपलब्ध समक अपरि- शुद्ध, अप्रामाणिक, अपर्याप्त, अपूर्ण और असंगत हैं। ये तो भारतीय समंकों की मुख्य किमयाँ हुई। इसके अतिरिक्त सामग्री के संग्रहण में और उसे प्रस्तुत करने में किसी प्रकार का समन्वय नहीं है। प्रकाशित सामग्री स्वयं अपने को स्पष्ट नहीं करती। सामग्री के प्रकाशन में भी अनावश्यक देरी की जाती है।

जहाँ तक अपरिशुद्धता का प्रश्न हैं, यह मुख्यतः कृषि सम्बन्धी समंकों के लिए सही हैं। जैसे कृषि समंकों के अन्तर्गत बताया गया है, प्रायः प्रत्येक राज्य में ये समंक ऐसे लोगों के द्वारा जमा किए जाते हैं जो अन्य कार्यों के भार के कारण सामग्री संग्रहण में कोई दिलचस्पी नहीं रखते। समंक भेजने में ऐसा माना जाता है कि, ये न केवल ढील-ढाल ही करते हैं, बल्कि, साथ ही साथ, स्वयं उस स्थान पर जाकर तथ्यों का अध्ययन नहीं करते और अनुमान से समंकों को भेज देते हैं। ये सांख्यिकीय रीतियों से अपरिचित्त रहते हैं, इसलिए ये उचित रूप से समंक संग्रहण नहीं करते, इन कारणों की वजह से भारतीय समंक अप्रमाणिक भी हैं। इसके अतिरिक्त समंकों की अपरिशुद्धता का कारण ऐसी रीतियों का उपयोग करना भी हैं जिनमें अभिनित की बहुत गुंजाइश रहती हैं। आजकल इस बात के प्रयत्न किए जा रहे हैं कि अपरिशुद्धता के इन स्रोतों को हटा दिया जाय। पर अब भी कई राज्यों में (वस्तुत: भाग क राज्यों को छोड़ कर लगभग सब में) ये दोष विद्यमान हैं। जीवन समंकों में तो अभी बहुत अविक सुधार करने की आवश्यकता हैं।

सामग्री की अपर्याप्तता भी भारतीय समंकों का मुख्य दोप है। सामग्री की अपर्याप्तता का उपयोग दो अर्थों में किया जा सकता है। एक, किसी विषय-विशेष के सम्बन्ध में कोई सामग्री उपलब्ध न हो, दूसरे, किसी विषय के किसी भाग के वारे में समंक उप-लब्ध न हो। भारत में दोनों प्रकार की अपर्याप्तता है। अपर्याप्तता के सम्बन्ध में 'इकॉनॉमिक् एन्ववाइरी कॅमीटी' (Economic Enquiry Committee) ने १९२५ में तीन प्रमुख विषयों सम्बन्धी समंकों को रखा था। ये निम्नलिखित हैं:

- (१) उत्पादन के अतिरिक्त अन्य समंक जो वित्त , जनसंख्या, व्यवसाय, यातायात संवाहन, शिक्षा, जीवन-समंक और प्रवास से सम्बन्धित हैं।
- (२) उत्पादन के सम्बंक जो कृषि, चरागाह, डेरीफार्मिंग, वन, मछली उद्योग, खनिज-पदार्थों, वड़े पैमाने के उद्योगों, घरेलू उद्योग-बंधों और छोटे-पैमाने के उद्योगों के सम्बन्ध में हैं।
- (३) आय, घन (wealth)निर्वाह-व्यय, कर्जदारी, मजदूरी और मूल्य आदि आगगन से सम्बन्धित है।

कमेटी के अनुसार पहले भाग के समंक अधिकांशतः पर्याप्त हैं। दूसरे के समंक कुछ मामलों में तो पर्याप्त हैं, कुछ में अपर्याप्त और कुछ में पूर्णतः असन्तोपजनक हैं और तोसरे प्रकार के समंकों को प्राप्त करने के लिए कोई सन्तोपजनक प्रयत्न नहीं किया गया है।

यह मानना पड़ेगा कि १९२५ के बाद इस दिशा में प्रयत्न किया गया है और समंकों की पर्याप्तता पर ध्यान दिया गया है। पर विषय की महत्ता (magnitued) और उसके महत्व और विस्तार को देखते हुये ये प्रयत्न नगण्य हैं। अब भी भारत में तीसरे विषय सम्बन्धी समंक उस परिमाण में उपलब्ध नहीं हैं जिसमें उनकी आवस्यकता है।

भारतीय समंक न केवल इस मामले में अपूर्ण हैं कि वे भारत के सव स्थानों से सम्वित्वत सूचना नहीं देते हैं, विल्क, साथ ही साथ, इस मामले में भी अपूर्ण हैं कि इनसे किसी भी विषय के बारे में पूरी सूचना नहीं मिलती। स्वतंत्रता के पूर्व पहली प्रकार की अपूर्णता का कारण यह था देश के दो भाग—विद्या भारत और देशी राज्य थे। स्वतन्त्रता के वाद इस बात की ओर यथेप्ट व्यान दिया गया है और लगभग सव राज्यों के बारे में समंक कुछ हद तक उपलब्ध हैं। इस अपूर्णता का एक कारण यह है कि अब तक विषयों की परिभाषा, क्षेत्र और स्वभाव के वारे में एकमतता नहीं आई हैं। प्रायः समंकों का नई परिभाषा और क्षेत्र के अनुसार संग्रहण किया जाता है, इस कारण तुलना योग्य नहीं रह पाते, और समंक समय के अर्थ में भी अपूर्ण हो जाते हैं। पहले किसी समन्वयकारिणी (co-ordinating) संस्था के अभाव की वजह से सागग्री प्रायः असंगत (inconsistent) होती थी। आजकल इसके लिए पूर्ण प्रयास किए जा रहे हैं और आशा है कि उनके परिणाम शीध्य उपलब्ध हो जायेंगे।

प्रकाशित समंकों की अस्पष्टता भी उनका मुख्य दोप है। जैसा पहले बताया जा चुका है, सामग्री इस प्रकार प्रस्तुत की जानी चाहिये कि वह अपनी व्याख्या स्वयं कर दे। पर भारतीय समंकों को उचित रीति से प्रस्तुत नहीं किया जा रहा है। अतएव उनके क्षेत्र की परिभाषाएँ, संकलन की रीतियाँ, और उनकी परिसीमाएँ ठीक-ठीक ज्ञात नहीं हो पाती हैं। इस कमी को दूर करने के लिए कुछ समय से भारत सरकार द्वारा 'गाइड टु करेन्ट ऑफीशियल स्टैटिसटिन्स (Guide to Current Official Statistics) प्रकाशित किये गए हैं। इसके अतिरिक्त आजकल प्रायः सब सांख्यिकीय प्रकाशन परिशिष्ट में समंकों के क्षेत्र, उनकी परिभाषाएँ, और उनकी परिसीमाओं के बारे में आवश्यक सूचना देते हैं।

समंकों के प्रकाशन में होने वाली देरी केवल लापरवाही का परिणाम है। प्रायः यह देखा गया है कि समंकों का प्रकाशन तब होता है जब उनकी व्यावहारिक उप-योगिता बिल्कुल समाप्त हो जाती हैं और उनमें केवल भूत काल की अवस्था के समंक होने के कारण ही दिलचस्पी ली जा सकती हैं। प्रकाशन में होने वाली देरी का एक कारण तो यह है कि प्रश्नाविलयों के उत्तर या अन्य सांक्ष्यिकीय प्रतिवेदनों (reports) को भजने में बहुधा लापरवाही के कारण अनावश्यक देरी कर दी जाती है। इसलिए उनका देर में प्रकाशित होना स्वाभाविक ही है। पर प्रकाशन में और अधिक देरी होने का कारण सरकारी विभागों द्वारा की जाने वाली देरी हैं। इस बात का हमेशा ध्यान रखना चाहिए कि अगर समंकों का प्रकाशन बहुत देरी से किया गया तो वे व्यावहारिक उपयोग के लिए व्यर्थ हो जाते हैं और इसलिए अपने उद्देश्य को पूरा करने में सफल नहीं हो पाते। सरकारों की ओर से समंकों का शीधातिशीध प्रकाशन करने की व्यवस्था की जा चुकी है और की जा रही है। यह आशा की जा सकती है कि कुछ समय बाद प्रकाशन में विल्कुल भी देरी नहीं होगी।

प्रश्नावली

- (१) १९५१ की जनगणना पर एक संक्षिप्त आलोचनात्मक टिप्पणी लिक्सिये: (बी० कॉम०, इलाहाबाद, १९५२)
- (२) जनगणना के उद्देश्य का वर्णन कीजिए। (वी० ए०, आगरा, १९३०)
- (३) 'इंडियन सेन्सस रिपोर्ट' (Indian Census Report) में विश्रम के मुख्य स्रोतों को वतलाइए और भविष्य में इन विश्वमों को दूर करने की रीतियों का सुझाव भी बीजिए। (वी० कॉस०, इलाहावाद, १९३३)
- (४) जनगणना प्रतिनेदनों (census reports) के उत्पादकों, निर्माणकर्ताओं और व्यापारियों के लिए संमव महत्व (possible value) पर विचार कीजिए। भारतीय जनगणना प्रतिवेदनों (Indian Census reports) को इन लोगों के लिए अधिक उपयोगी किस प्रकार बनाया जा सकता है ?

(बी॰ काम॰, नागपुर, १९४५)

(५) 'भारत में उपलब्ध कृषि-समंक निम्नलिसित बातों में अपूर्ण और अपर्यान्तः हैं: (क) सूचना देने वाले प्रदेशों के लिए क्षेत्र और उत्पादन सम्बन्धी सामग्री प्राप्त नहीं हैं, (स) स्यायी बन्दोबस्त बाले प्रदेशों से सम्बन्धित सूचना सन्तोषजनक नहीं हैं, और (ग) उत्पत्ति-अंकों की परिशुद्धता-स्तर में अभी बहुत कुछ करना है।'

प्रत्येक दिशा में सुवारों के लिए सुझाव देते हुए इस कथन की टीका करिये।
(बी० कॉम०, एलाहाबाद, १९५१)

- (६) भारतीय अधिगिक समंकों के स्वभाव और क्षेत्र पर एक स्पष्ट नीट रिलियए। (बी० काँम०, इलाहाबाद, १९५३)
 - (७) भारत में निम्नलिखित विषयों के सम्बन्ध में क्या सूचना उपलब्ध हैं :
 - (क) आयात और निर्यात (ख) मूल्य, (ग) कृषि संमक । इनकी यथेष्टता की परीक्षा करिये ।

(बी॰ कॉम॰, इलाहाबाद, १९५३)

(८) भारतीय जनसंख्या समंकों के मुख्य लक्षणों पर विचार कीजिए। इनको अविक प्रामाणिक और उपयोगी बनाने के लिए आप क्या सुक्षाव देंगे ?

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९५१)

- (९) १९५१ की भारतीय जनगणना की रीति के दोवों पर विचार कीजिए। आफ इसमें पया सुवार करेंगे ? (एम० ए०, इलाहाबाद, १९५२).
- (१०) भारत में कृषि-समंग्र किस प्रकार संग्रहित और संकलित किए जाते हैं ? सुवार के लिये सुझाव योजिए। (एम० ए०, डलाहागांव, १९५३)
- (११) भारत में निम्नलिखित विवयों पर उपलब्ध सांख्यिकीय सूचना पर एक आलोचनात्मक नोट लिखिए।
- (क) वाणिज्य-कप्तलें। (स) आयात और निर्यात। (ग) ओद्योगिक उत्पादन । (घ) अन्तर्देशीय व्यवसाय। (ছ॰) जीवत-सयक।

(एम० ए०, इलाहानाद, १९५४)

- (१२) कालिक समंत्रीं का क्या महत्व है। ये भारत में कहाँ तक उपलब्ध हैं? (एस० ए०, इलाहाबाद,)
- (१३) कृषि-उत्पत्ति के कुझल विषयन के लिये यह आवश्यक है कि कैता और विकेता, दोनों के पान पश्चिमुद्ध और पर्याप्त उत्पादन सम्बन्धों, समंक, उत्पत्ति के चलन (movement) सन्वन्धों संसक, और विभिन्न बाजारों में प्रचलित मूल्य सम्दन्धों समंक दिना काल-विलम्बना (time-iag) के रहें। कृषि-विषयन-समंक कहाँ तक इसे सन्तुब्द करते हैं। इसके सुधार के लिए उपायों का सुझाय दीजिए।

(एम॰ ए॰, इलाहाबाद, १९५१)

(१४) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

(क) भारत की राष्टीय आय। (ख) १९५१ की भारतीय जनगणना। (ग) भारतीय फसल-पूर्वीनुमान। (एम० ए०, इलाहाबाद, १९५१)

(१५) हाल में भारत की राष्ट्रीय-आय की गणना करने की रीति पर संक्षेप में विचार करिये । इसमें किन कठिनाइयों का अनुभव करना पड़ा।

(एम० ए०, इलाहाबाद, १९५३)

(१६) उत्पादन-संगणना का क्या अर्थ है ? ऐसी संगणना क्यों की जाती है ? इस संगणना को भारत में करने के दृष्टिकोण से औद्योगिक-समंक अधिनियम कहाँ । तक पंगीपत है ? (एम० कॉम०, इलाहाबाद)

(१७) मूल्य समंकों के महत्व की ज्याख्या करिये और भारत में इस सम्बन्ध में उपलब्ध सामग्री के स्वभाव और जेत्र की परीक्षा कीजिए।

(एम० काम०, इलाहाबाद, १९४७)

- (१८) भारत में राष्ट्रीय-आय आगणन की क्या विशेष समस्याए हैं ? भारत की आय के गणना करने में काम में लाई जाने वाली रीतियों का संक्षेप में वर्णन करिये। (एम० काम०, इलाहाबाद, १९५२)
 - (१९) निर्माण-उद्योगों की संगणना पर विस्तार पूर्वक लिखिए।
 - (२०) भारत में पैदाबार समंकों की गणना करने की रीतियाँ दीजिए। इनके लाभ और इनकी हानियाँ भी बतलाइए।
 - (२१) राष्ट्रीय-निदर्शन-अंघीक्षण (National Sample Survey) के बारे -में आप क्या जानते हैं ? संक्षिप्त विवरण दीजिए।

सांख्यिकीय शब्दावली

इस शब्दावली में हिन्दी पर्यायवाची शब्द अधिकतर वही हैं जो आचार्य रघुवीर, आचार्य अयोलिया तथा आचार्य बल्दुआ ने वर्धा से प्रकाशित 'सांल्यिकी-शब्दकीय' में दिये हैं।

Abnormal

Abscissa Absolute

Accuracy

Actual

Addition Aggregate Antilogarithm

Appendix Applied

Approximation

Arithmetical progression

Arrange Array

Ascending Association

Association of attributes

Assumed

Asymmetrical

Asymmetry Attributes

Average

Arithmetic a.
Assumed a.
A. deviation

असामान्य

भुज

अचल, निरपेक्ष, प्रकेवल, परम

परिशुद्धता

वास्तविक, तथा भूत

संकलन, योग

समूह प्रतिच्छेदा परिक्षिप्ट व्यावहारिक

उपसदन, उपसादन

समान्तर वृद्धि विन्यसन अनुविन्यसन आरोही सम्बन्ध

गुण-सम्बन्ध कल्पित

विषम, असंमितीय

असम्मिति सण

गुण माध्य

समान्तर माघ्य कल्पित-माघ्य माघ्य-विचलन

A. error A. of ratio A. value Descriptive a. Geometric a. Harmonic a. Moving a. Progressive a. Typical a. Weighted a. Axis Bar diagram Component b. Composite b. Horizontal b. · Multiple b. Percentage b. Simple b. Sub-divided b. Vertical b. Base B. line False b. line Zero b. line Basic Bell-shaped curve Best fit, line of Bias Biassed B. error B. selection

Binomial

माध्य-विभ्रम मूल्यानुपात-माव्य नाध्य-अही वर्णनात्मक माध्य गणोत्तर-माध्य हरात्मक माध्य चल-माध्य प्रगामी माध्य प्रारूपिक माध्य भारित माध्य अक्ष दण्ड-चित्र घटक दण्ड संग्रथित दण्ड क्षैतिज दण्ड बहुगुण दण्ड प्रतिशतता-दण्ड एकी दण्ड, सरल दण्ड अन्तर्विभक्त-दण्ड उदग्र दण्ड आधार आधार रेखा कट आधार-रेखा श्च्य आषार-रेखा आंघार भूत घंटाकार वऋ उत्तम अन्बा युक्त रेखाः अभिनति (पक्षपात) अभिनन्न अभिनत विभ्रम अभिनत प्रवरण द्विपद

W. C.	
B. distribution	द्विपद बंटन
B. theorem	द्विपद प्रमेय
Business statistics	व्यापार सांख्यिकी
Calculate	गणन
Calculation	गणना
Cause and effect	कारण तथा प्रभाव
Census	संगणना-गणना
C. of population	जन-गणना
C. of production	उत्पाद-गणना
Chain	भृं खला
C. base	धृ ['] सला-आषार
C. relative	शृं खला-मूल्यानुपात
C. rule	श्रृं खला-नियम
Chance selection	दैव-प्रवरण
Characteristics	लक्षण
Descriptive c.	वर्णनात्मक लक्षण
Numerical c.	सांस्य लक्षण, अंकात्मक लक्षण
Characteristics (of logarithms) पूर्णाश
Chart	चित्र
Ratio c.	अनुपात-चित्र
Simple c.	सरल चित्र (अननुपात-चित्र)
Circular	वृत्ताकार
Class	वर्ग .
C. frequency	वर्ग-वारंवारता
C. interval	वर्गान्तर
C. limits	वर्ग-सोमा
C. magnitude	वर्ग-विस्तार
Classification	वर्गीकरण
C. according to attributes	गुणानुसार वर्गीकरण
C. according to class }	वर्गान्तरानुसार वर्गीकरण
intervals C. according to dichotomy	•
C. according to dictiotomy	Compared to the Action Compared to the Compare

C. of data	सामग्री वर्गीकरण
Co-efficient	गुणक
C. of association	सम्बन्ध-गुणक
C. of concurrent deviation	संगामी विचलन गुणक
C. of correlation	सहसम्बन्ध गुणक
C. of deviation	विचलन गुणक
C. of skewness	विपमता -गुणक
C. of variation	विचरणनाुणक
Collection	संग्रह्ण
Component	अंग, संघटक,
Computation	संगणन
Conclusion	परिणाम
Concrete	मूर्त, यथार्थ,
Concurrent	संगामी
C. deviation	संगामी विचलन
Consecutive	अनुगामी 💮
Continuous series	संतत माला, संतत श्रेणी
Co-ordinate, co-ordination	समन्वय
Corrected	संशोधित
C. death rate	संशोधित मृत्यु-अर्घ
Correlation	सहसम्बन्ध
Co-efficient of c.	सहसम्बन्ध-गुणक
Cumulative	संचयी
C. frequency	संचयी वारंवारता
C. error	संचयी विभ्रम
Curve	वऋ ,
J-shape c.	विषमवाहु वक
Lorenz c.	अपिकरण-वक
Ogive c. = cumulative }	संचयी-वारंवारता वक
frequency c.	चकीय
Cyclical fluctuations	चकाय उच्चावचन
Of onear Lincinghions	पनगय उण्पायम ्र

	साास्यकीय शब्दावली
Data	र राज्यावला
Homogeneity	of d सामग्री, संमक
Lumary d.	पानश्रा संजातियनर
Kepresentative	प्राथिमक सामग्री
occondato 4	गातान्य सामाने
Sultability of a	ं हितीयक सामगी
oranility of a	तामग्रा-अनुरूपता
Unitormity of	सामग्री-स्थायित्व
Death-rate	सामग्री-सारूप्यता
Degree	मृत्यु अर्घ
D. of accuracy	घात, परिणाम, अंश
Descriptive arrange	परिशृहता-परिमाण
Deviation Deviation	वर्णनात्मक माध्य
Absolute measure	विचलन
Average d.	of d. निरपेक्ष विचलन-माप
Co-efficient of d.	माध्य-विचलन
Co-efficient of mea	विचलन-गुणक
Co-efficient of mea	n d. मध्यक विचलन गुणक
Co-efficient of quar	tile d. चतुर्यंक विचलन गुणक
Co-efficient of stand Mean d.	ard d. प्रमाप विचलन गुणक
Quartile d.	मध्यक विचलन
Standard d.	चतुर्थंक विचलन
Diagram	प्रमाप विचलन
Bar d.	चित्र
Block d.	दण्ड-चित्र
Circular d.	इप्टका-चित्र
Linear d.	वर्तुल चित्र
Rectangular d.	रेखीय चित्र
Scatter d.	आयत-चित्र
	विक्षेप चित्र
Square d. Subdivided d.	वर्ग-चित्र
Discrete P.	अन्तर्विभक्त चित्र
Discrete = Broken	खंडित
	14

Curve f.

Fixed

D. series = broken series खंडित माला अपिकरण. Dispersion Absolute d. निरपेक्ष अपकिरण Co-efficient of d. अपिकरण गुणक Distribution बंटन Enquiry = investigation अन्संवान Enumeration प्रगणना Enumerate प्रगणन Enumerator प्रगणक Error विभ्रम Absolute e. निरपेक्ष-विभ्रम Biassed e. अभिनत-विभ्रम Cumulative e. संचयी विभ्रम E. of inadequacy अपयोष्तिता विभ्रम E. of manipulation प्रहस्तन विभ्रम E. of omission लोप-विभ्रम E. of origin म्ल-विभ्रम Probable e. सम्भाव्य विश्वम Relative e. सापेक्ष विभ्रम Unbiassed e. अनभिनत विभ्रम Estimate, estimates आगणन (अनुमान) . वितति Extent Extrapolation (Maths.) वाह्यमणन चरमसीमा Extreme खंड Factor भ्रांतिकारी Fallacious F. conclusions भ्रांतिकारी परिणाम Finite परिमित F. differences परिमित अन्तर Fitting, fit अन्वायोजन

वऋ-अन्वायोजनः

स्थिर

F. base Fluctuations Abnormal f. Accidental f. Cyclical f. Long term f. Normal f. Regular f. Seasonal f. Short term f. Forecasting Formula Frequency Cumulative f. Cumulative f. curve Cumulative f. table F. curve F. diagram	संस्थिकीय सन्दावली स्थिर आयार उच्चावचन असामान्य उच्चावचन आकस्मिक उच्चावचन दीर्यकाळीन उच्चावचन सामान्य उच्चावचन सामान्य उच्चावचन नियमी उच्चावचन अतंव उच्चावचन अतंव उच्चावचन स्वान्याना स्वान्याना संच्यी वारंवारता संच्यी वारंवारता सारणी वारंवारता वक्ष
F. distribution F. polygon	वारंवारता चित्र वारंवारता वंटन
F. table Generalization	वारंवारता वहुभुज वारंवारता सारणी
Geometric=geometrical	सामान्यकरण
G. mean Graduate, graduation (Smooth:	रैंकिकीय गुणोत्तर मध्यक
(onloothing of comme)	प्रसरलन
upn	
Graphic Graphia	विन्दुरेखा विन्देन
Graphic method ? Grouped series	विन्दुरेखीय विन्दुरेखीय विवि
Groups .	वर्गित माला
Harmonic mean	वर्ग हरात्मक मन्यक

Heterogeneous
Histogram (frequency
diagram)

Historical

H. analysis
Historigram
Homogeneity
Homogeneous
Inaccuracy
Inaccurate

Inclusive method

Index-numbers
Cost of living i.
I. of prices

Indices (index number)

I. of business conditions

I, of industrial activity

I. of production

Indirect

I. oral method
Inertia of large numbers
Inquiry=investigation

Census i.

Direct i.

Original i.

Repetitive i.

Sample i.

Interpolation Interpretation

I. of data

Unit of i.

Interval

विजातीय

वारंवारता-चित्र

कालिक कालिक विश्लेपण कालिक चित्र सजातीयता सजातीय अपरिशुद्धता अयथार्थ, अपरिशुद्ध समावेश रीति देशनांक निर्वाह-व्यय-देशनांक

ानवाह-त्र्यय-देशनाक मूल्य देशनाँक देशनांक

व्यापारावस्था -देशनांक उद्योग-कर्मण्यता-देशनांक उत्पादन-देशनांक

अप्रत्यक्ष

अप्रत्यक्ष मीखिक रीति महांक-जड़ता अनुसंधान

संगणना-अनुसन्धान प्रत्यक्ष-अनुसन्धान

मीलिक अनुसन्धान

पुनरावर्ती अनुसन्धान निदर्शन-अनुसन्धान

आन्तर-गणन

निर्वचन

सामग्री-निर्वेचन

निर्व चन-एकक

अन्तर

Class i. वर्गान्तर (वर्ग-अन्तर) Investigation अनुसन्वान Direct personal i. प्रत्यक्ष-स्वयं अनुसन्धान Extensive i. विस्तृत अनुसन्वान Field i. क्षेत्र-अनुसन्वान Indirect oral i. अप्रत्यक्ष मीखिक अनुसन्धान Intensive i. गहन अनुसंवान Irregular अनियमी Item Lag विलम्बना Law = rule नियम L. of inertia of large महांक जड़ता नियम numbers संभाविता नियम L. of probability सांस्यिकीय-नियमितता-नियम L. of statistical regularity सांख्यिकीय नियम Statistical 1. प्रमुख अन्तर Leading difference अल्पतम-वर्ग-रीति Least square, method of परिसीमा Limitation Line रेखा उत्तम-अन्वायोजन रेखा L, of best fit L. of equal proportional समानुपाती-विचरण रेखा variation श्रृंखला-मूल्यानुपात Link relatives छेदा, लघुगणक Logarithm छेदा-माला Logarithmic series दीर्घ Long दीर्घ कालीन उच्चावचन L. term fluctuations अवर चतुर्वक (प्रयम चत्र्यंक) Lower quartile (first quartile) महत्ता , विस्तार magnitude वर्गान्तर-विस्तार M. of class interval वहुगुणक Manifold

Parabola

M. classification बहुगुणक वर्गीकरण M. tabulation वहगणक सारणीयन Mean मच्यक Arithmetic m. समान्तर मध्यक Geometric m. गगोत्तर मध्यक Harmonic m. हरात्मक मध्यक . M. deviation मध्यक विचलन M. error मध्यक विभ्रम मन्यक छेदा M. logarithm Measure माप अपकिरण-माप M. of dispersion M. of skewness विपमता-माप Median मध्यका Mode भविष्टक Negative नास्ति, विलोम, ऋण N. correlation विलोम सहसम्बन्ध Normal प्रसामान्य N. distribution प्रसामान्य वंटन N. fluctuations प्रसामान्य उच्चावचन प्रसामान्य वारंवारता वक N. frequency curve Number संख्या अंग Numerator Numerical संख्यात्मक, अंक N. data अंक-सामग्री राजकीय समंक Official statistics संचयी वारंवारता वक Ogive curve Opposite विपरीत Origin मुल विन्दू Oscillations प्रदोल दीर्घकालीन प्रदोल Long term o. Short term o. लघुकालीन प्रदोल

एकेन्द्र

Donalis	_
Parabolic curve	एकेन्द्र वक
Parallel	नमानान्तर
Pair	युग्म, हय
Per annum	प्रति वर्ष
Per cent	प्रतिशत
Percentage	प्रतिशतता
P. deviation	प्रतिशतता-विचलन
P. distribution	प्रतिशतता-वंटन
P. error	प्रतिसत्तता-विश्रम
Percentile 100th part	शततमक
Periodic, periodical	याव तिक
Pictogram ·	चित्र लेख
Plotting	प्रांकण
P. the data	सामग्री शांकण
Polygon	वहुभुज
Population	जन-संख्या
Positive	अनुलो म घन
P. correlation	घनात्मक सहसम्बन्ध
P. skewness	अनुलोम विपमता
Power	घात
Precise	सुतव्य, यथार्थतम
Preciseness=precision	सुतथ्यता
Primary data	प्राथमिक सामग्री
Probability	संभाविता
Progressive average	प्रगामी माव्य
Proportion	अनुपात
Proportional	अनुपाती
Quantitative	इयत्तात्मक, परिमाणात्मक
Quarterly	त्रैमासिक
Quartile	चतुर्यक
First q=lower q.	प्रयम चतुर्यक, अवर चतुर्यक
q. deviation	चतुर्यंक निचलन

तृतीय चतुर्थंक, उत्तर चतुर्थंक third q. upper q. Questionnaire प्रश्नावली Quotient लव्यि, भागफल Radius अर, त्रिज्या, अर्घ-व्यास Random sampling दैव निदर्शन Rate Birth r. जन्म-अर्घ Death r. मृत्यु-अर्घ निष्पति, अनुपात Ratio R. of variation विचरण-अनुपात Ratio scale अनुपात भाप श्रेणीः Ratios = price relative मूल्यानुपात Reciprocal दगुरऋम Relative सापेक्ष R. change सापेक्ष परिवर्तन R. deviation सापेक्ष विचलन R. dispersion सापेक्ष अपिकरण सापेक्ष विभ्रम R. error Relatives = price r_{\bullet} . म्ल्यानुपात Chain $r_{\bullet} = link r_{\bullet}$ श्रं खला मूल्यानुपात प्रतिनिधि-सामग्री Representative data Respectively कमशः Reversible उत्काम्य Rule = law (in science) नियम Sample निदर्शन S. enquiry निदर्शन-अनुसन्धान निदर्शन Sampling Scatter diagram विक्षेप-चित्र Schedule अनुसूची थार्त्तव Seasonal S. fluctuations आर्त्तव-उच्चावचन

आर्त्तव विचरण

S. variations

द्वितीयक सामग्री Secondary data माला, श्रेणी Series लव्रोति Short cut method समरूप Similar सुमह्पता Similarity विषमता. वैषम्य Skewness प्रमाप Standard प्रमाप विचलन गुणक Co-efficient of s. deviation प्रमाप विचलन S. deviation परिशुद्धता प्रमाप S. of accuracy प्रमापित मृत्यु अर्व Standardized death rate आवेदन Statement मांख्यिक Statistician सांख्यिकी Statistics (science) Statistics (collection of संमक figures) ज्यावहारिक सांख्यिक<u>ी</u> Applied s. सांख्यिकी-अविश्वास Distrust of s. अन्तर्विभक्त दण्ड चित्र Sub-divided bar diagram संमितीय, संमित Symmetrical सारणी Table वारंवारता-सारणी Frequency t. सारणीयन Tabulation जटिल सारणीयन Complex t. द्विगुण सारणीयन Double t. वहुगुण सारणीयन Manifold t. सरल सारणीयन Simple t. एकगुण सारणीयन त्रिगुण सारणीयन Single t. Treble t. प्रमेय Theorem संभावित नियम Theory of probability काल Time

T. series कालमाला, काल-श्रेणी Trend उपनति, प्रवृत्ति Long period t. दीर्घकालीन प्रवृत्ति (उपनित) Seasonal t. आर्तव प्रवृत्ति (उपनित) Secular t. स्दीर्घकालीन प्रवृत्ति Unbiassed error बनभिनत विभ्रम Unit एकक, इकाई Universe (population समग्र entire group) Unweighted अभारित Upper quartile (third उत्तर चतुर्थक (त्तीय चतर्थक) quartile 'U' shape curve अध्यं-बाह् वक Value अहीं, मूल्य, मान, Variables चल Variation विचरण Ratio of v. विचरण-अनुपात Weight भार Weighted भारित W. average भारित माध्य भारित गुणोत्तर-मध्यक W. geometric mean भारित देशनांक W. index numbers Whole-sale prices index बहुशोम्लय देशनांक numbers द्युन्य zero कटिवन्ध zone

लघुग्णकों (Logarithms) का उपयोग

अन्यायन में सहायता करते हैं। गणितीय गणनाओं में छेदा छघु-गणक का (short-cuts) कार्य करते हैं। इनकी सहायता से छोटी एवं बड़ी संख्याओं के गणन, भाजन प्रमाणों (ratio) और घातों (powers) की गणना आसान हो जाती है।

छेदा की सावारण विवि १० पर आधारित है। किसी संख्या का छेदा उसका वह, वीजगणितीत अंक (exponent) हैं जिससे कि उस संख्या के वरावर हो जाने के लिए १० बढ़ाया जाता है। निम्न उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी:—

उपरोक्त अंकों के छेदा सब पूर्णांक हैं। १० का छेदा १ और १०० का छेदा २ हैं। १० और १०० की बीच की सभी संख्याओं के लिए छेदा १ और २ के बीच होगा। इसी प्रकार •१ से अपर और १ से नीचे की संख्याओं का छेदा -२ और-१ के बीच होगा।
पूर्णांश तथा दशमिकांश (Characteristics and Mantissa)

१०, १००, १००० आदि संख्याओं को छोड़कर अन्य सभी नंख्याओं के छैदा में पूर्णीक और भिन्न (fraction) होंगे। अतः किसी संख्या के छेदा में दो भाग होते हैं:—

(अ) एक पूर्णीक जिसे पूर्णीश कहते हैं, यह घनात्मक अथवा ऋणात्मक (positiac negative) हो सकता है।

(व) एक भिन्न भाग जिसे दशमिकांश कहते हैं। यह सर्दव धनात्मक होता है।

पूर्णा श निकालने की रीतियां -- पूर्णा श निकालने की दो रीतियाँ हैं :--

१-एक से अधिक संख्या का पूर्णाश, दशमलव स्थान से वाई ओर के अंकों की संख्या से एक कम होता है। इस प्रकार २१४ ४३ का पूर्णा श २ हुआ क्योंकि दशमलव स्थान से वाई ओर के अंकों की संख्या ३ हैं: इसी प्रकार ४८२९७ ३ का पूर्णाश ४ और ११ २ का १ और ७ का ० हुआ। १ का पूर्णाश भी ० ही होगा।

२-एक से कम संख्या का पूर्णांश, दशमलव स्थान के बाद और किसी महत्वपूर्ण संख्या से पूर्व के शून्य-अंकों की संख्या से एक अधिक होता हैं। इस प्रकार '००३८०१ का पूर्णांश -३ हुआ क्योंकि दशमलव स्थान के बाद और एक महत्वपूर्ण संख्या से पूर्व शून्य-अंकों की संख्या २ है। इसी प्रकार '०१०२ का पूर्णांश -२, '०००१२ का पूर्णांश-४ और '१८२ का -१ होगा।

दशिमकांश निकालने की रीतियाँ—िकसी संख्या का दशिमकांश छेदा-सारिणी से देखा जाता है। दशिमकांश के सम्बन्ध में दो बातें ध्यान रखनी चाहिए:—

१-दशिमकांश सदैव धनात्मक होता है।

२-दशमलव विन्दु का प्रभाव दशमिकांश पर नहीं पड़ता।

संख्या ७८५, ७८-५, ७-८५, -७८५, -०७८५ और -००७८५ का दशिमकांश एक ही होगा। छेदा सारणी में देखने से इनका दशिमकांश -८९४९ मिलेगा। चूँ कि १ से कम संख्याओं में पूर्णाश ऋणात्मक और दशिमकांश घनात्मक होता है इसिलए वियुत चिन्ह (minus sign) छेदा से पहले न लिखा जाकर पूर्णांश के उपर लिखा जाता है। इस प्रकार यदि पूर्णांश—२ और दशिमकांश -८९४९ है तो छेदा—२-८९४९ न लिखा जाकर रि.८९४९ लिखा जायगा।

छेदा निकालना

इस प्रकार किसी संख्या का छेदा निकालने के लिए उपरोक्त रीति के अनुसार हमें सबसे पहले पूर्णा श लिख लेना चाहिए और फिर छेदा सारिणी देखकर दशिमकांश लिख लेना चाहिए। इस पुस्तक के अन्त में दी हुई छेदा-सारिणी केवल ३ अंकों की सारिणी है अतः ३ अंकों से अविक का दशिमकांश निकालने के लिए उनको ३ अंक तक उपसदन (approximate) कर लेना चाहिए। निम्न उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी:—

६७८९ ५ का छेदा = ३:८३१९ ६७८ ९५ " = २:८३१९ ६७:८९५ " = १:८३१९ ६.७८९५ का छेदा = ०.८३१९ .६७८९५ " " = १.८३१९ .०६७८९५ " " = १.८३१९ .०६७८९५ " " = १.८३१९

श्रतिहेदा (Anti-logarithms)

जिस प्रकार छेदा सारिणी से किमी मंख्या का छेदा देखा जा सकता है ठीक उसी प्रकार प्रति छेदा सारिणी से छेदा की संख्या देखी जा सकती है। किसी छेदा से उसकी मंख्या जात करने के लिए केवल दशिमकांग का प्रयोग किया जाता है। प्रति-छेदा सारिणी में हम दशिमकांश अंक के सामने उसकी संख्या को देख सकते हैं। इसके पदचात् पूर्णी दा की सहायता से दशमलव विन्दु अंकित किया जाता है। इस प्रकार यि हमें एक संख्या देखती है जिसका छेदा २.८७४ है तो हम प्रति छेदा सारिणी में '८७४ दशिमकाश के सामने देवेंगे ('८७ किनारे पर और ४ ऊपर सिरे पर) इस प्रकार यह संख्या ७४८२ हुई। चूँकि संख्या का पूर्णीश २ है अतः संख्या में ३ अंक होने चाहिए। इसके अनुनार हम ८ के बाद दशमलव विद् अंकित करेंगे और संख्या जिसका छेदा २.८७४ है ऐने ७४८ २ हुई। इसी प्रकार २ ८७४ का प्रति छेदा '०७४८२ होगा। चूँकि पूर्णीशं – २ है इसलिए दशमलव अंक के बाद और किसी महत्वपूर्ण अंक से पूर्व शून्य अंकों की संख्या एक होगी।

छेदा द्वारा संगग्रन (Computation)

संख्याओं को गुणा करना

दो मंत्याओं को गुणा करने के लिए उनका छेदा निकालकर जोड़ दो और जोड़ का प्रतिछेदा निकालो । इस प्रकार अ×व=प्र० छे० (छे० अ+छे० व)

उदाहरण १

 ६४.७ को २९.८ से गुणा करो ?

 (अ) छे० ६४.७ = १.८१०९

 (व) छे० २९.८ = १.४७४२

 छे० (अ) + छे० (व) = ३.२८५१

 ३.२८५१ का प्र० छे० = १९२८

 १९२८

उदाहरण २

दिप्पणी—दशिसकांश से पूर्णांश को जो कुछ ले जाया जाता है वह बनात्मक होता है । अर पूर्णांश को जोड़ ने में युत एवं वियुत चिन्हों को काम में लाया जाता है । उपरोक्त उदाहरण में दशिमकांश से पूर्णांश को १ ले जाया गया है, यह धनात्मक है और जब इसको पहली संख्या के पूर्णांश में जोड़ा जाता है तो यह + २ हो जाता है; दूसरी संख्या का पूर्णांश रें है और इसलिए पूर्णांश का योग ० हुआ । उदाहरण ३

संख्याओं का विभाजन

एक संख्या को दूसरी संख्या से भाग देने के लिए भाज्य का छेदा निकालो और इसमें से भाजन का छेदा यटा दो। इस अन्तर का प्रतिछेदा निकालो। यही इच्छित उत्तर होगा।

उदाहरण १

उदाहरण २

संख्या को घात (power) तक वढ़ाना

किसी संस्था को घात तक बढ़ाने के लिए संस्था के छेदा को बातांक से गुणा करों और फिर उसका प्र० छे० निकाल लो ।

्त प्रकार अ^स = प्र० छे० (स \times छे० अ) ख्वाहरण १

७.९१४४ काम छे . = ८२०४०००० .: (९५२) ४ = ८२०४००००

उदाहरण २

'०९९१ का घनफल निकाली ।

४.४८८५७ मा प्र॰ छे० = २०००९७२७ १३८८५७ = ६(११२०)

उपरोक्त दूसरे उदाहरण में दशमिकांश से पूर्णांश को २ छे जाया गया है और यह ३ भीर रे के गृणनफल में से घटा दिया गया है। अतः फल हिंहुआ।

संख्या का मृल (root) निकालना

किसी संस्था का मूल (root) निकालने के लिए संस्था के छेदा की मूल (root) के मान से भाग दे दो और भजनफल का प्रति-छेदा निकाल को।

इस प्रकार स
$$\sqrt{3}$$
 = प्र० छे० $\left(\frac{\overline{b} \circ 3}{4}\right)$

डदाहरण १

छै० ९२.४ = १.९६५७
३ से भाग देने पर =
$$\frac{? \cdot ९६५७}{३}$$
 = $\cdot ६५५२$
•६५५२ का प्र० छै० = ४.५१९
• ३ $\sqrt{ ९२.४}$ = ४.५१९

उदाहरण २

३ ६८७५ को ७ से भाग देने के लिए हमें इसे ७ + ४ ६८७५ लिखना होगा क्योंकि ३ ६८७५ में पूर्णाश ऋगात्मक और दशमिकांश धनात्मक है और इससे भाग देना सम्भव नहीं।

सांख्यिकीय गणनाओं में छेदा की उपयोगिता बहुत अधिक है। ये अनुपातिक परि-वर्तनों का अध्ययन करने में सहायता करते हैं। १०, १०० का वही सापेक्ष परिमाण है जो कि १००, १००० का। निरपेक्ष (absolute)। अंकों में ये परिवर्तन भिन्न होते हैं परन्तु यदि हम उनका छेदा निकार्ले तो वे १० और १०० के लिए क्रमशः १ और २ होंगे; तथा १०० और १००० के लिए क्रमशः २ और ३ होंगे, जो यह बताते हैं कि दो दशाओं में सापेक्ष परिवर्तन समान है।

Logarithms

Logarithms
0 1 0 1
10 0000 0043 0086 0128 0170
11 0414 0453 0492 0521 0212 0253 0304 03 50 151 1
12 0792 0828 0864 0803 0607 0645 0682 0770 48 12 16 20 24 28 32 35
1-18 #1120 - 234 - 239 0/55 47 11 15 18 23 27 31 35
14 176
15 1761 1700 16 1 1610 2 2 20 29
18 4041 2041 22 25 28 1 2 14 17 22 25 28
17 130 22 1907 2014 36 8 11 14 17 20 23 26
330 2355 2280 2221 2221 2227 2350 3 6 8 11 1 1 1 1 1 2 2 2 5
35 8 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
2810 2833 2856 2878 2695 2718 2742 2765 25 7 912 14 17 20 22
21 320 3032 3056 3075 2005 2005 2945 2067 200 24 7 9 11 12 1
23 3424 3444 3464 3483 3804 3324 3345 3365 3286 3201 24 6 811 13 15 17 10
24 3302 3836 3856 3874 3692 371: 3729 3747 3766 3579 3598 24 6 8 10 12 14 16 18
7 0- 17.50 4166 4183 3. 4040 4068 404-1 (5.7) 3902 24 81 2 6 1.3.5 171
2 ~ 1/4472 [449n] [~ [4304] 4478] 42nn [[~ 7] 7 405 [428] [426] [~ 3] / 9 ID [+1]
30 4771 4782 4669 4683 4683 4584 4579 4594 4669 23 5 6 3 9 11 13 15
30 4914 4928 4942 4929 4843 4847 4871 4757 13 4 6 7 9 11 2 14
3 80 Urne 1 1 - 1 3 - 44 1 5 2 2 4 1 ran 2 1 - 1 3 3 4 1 5 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 1 0 7 9 1 2 3 1
136 Starter 1333 3300 5378 5301 732 3302 1 2 4 2 9 9 11 12
87 5682 5694 5705 5715 6011 5623 5635 6647 5559 5551 12 4 5 6 7 9 10 11
591 592 593 503 5843 5855 5866 5877 5786 12 3 5 6 7 8 10 11
41 6128 630 0042 6053 6064 6000 600 500 5099 6010 12 2 3 3 0 7 8 9 10
"" Viii his his "" "" Vi A his
35 673 644 6454 6464 6474 648 6375 6395 6405 6415 6428 12 3 4 5 6 7 8 9
16 6628 6637 6646 6656 556 556 6590 6590 6590 6590 6590
6721 6730 6739 6749 6758 6665 6671 6684 6653 6708 6708 6708 6708 6708 6708 6708 6708
3 4 4 5 6 7 8

सांख्यिकी के सिद्धान्त

Logarithms

	0	1	2	3	<u> 4</u>	5	6	7	ε	9	123	£ 5 6	789
50 51 52 53 54	6990 7076 7160 7243 7324	6998 7084 7168 7251 7332	7093 7177 7259	7016 7101 7185 7267 7348	7024 7110 7193 7275 7356	7033 7118 7202 7284 7364	7042 7126 7210 7292 7372	7050 7135 7218 7300 7380	7059 7143 7226 7308 7386	7067 7152 7285 7316 7396	1 2 3 1 2 3 1 2 2 1 2 2 1 2 2	345 345 345 345	678 678 677 667 667
56 56 57 58 59	7404 7462 7559 7634 7700	7412 7490 7566 7642 7716	7419 7497 7574 7649 7723	7427 7505 7582 7657 7731	7435 7513 7589 7654 7738	7443 7520 7597 76 7 2 7745	7451 7538 7604 7679 7752	7459 7536 7612 7686 7760	7466 7543 7619 7694 7767	7474 7551 7627 7701 7774	122 122 122 112 112	345 345 345 344 344	567 567 567 567 567
60 61 62 63 64	7752 7853 7924 7993 8062	7789 7860 7931 8000 8069	7796 7868 7938 8007 8075	7893 7875 7945 8014 8082	7810 7882 7952 8021 8069	7818 7889 7959 8028 8096	7825 7896 7966 8035 8102	7832 7903 7973 8041 8109	7839 7910 7980 8048 8116	7846 7917 7987 8055 8122	112 112 112 112	344 344 334 334 334	566 566 566 556 556
65 67 68 69	8129 8195 8261 8325 8388	8136 8202 8267 8331 8395	\$142 \$209 \$274 \$338 8401	8149 &215 8280 8344 8407	8:56 8222 8287 8351 8414	\$162 8228 8293 8357 8420	8169 8235 8299 8363 8426	8176 8241 8306 8375 8432	3182 8248 3312 8376 8439	8189 8254 83:9 8382 8445	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	334 334 334 334 234	556 556 556 456 456
70 77 78 78	8451 8513 8573 8633 8692	8457 8519 8579 8639 8698	8463 8525 8585 8645 8704	8470 8531 8591 8651 8710	8476 8537 8597 8657 2 716	8482 8543 8603 8663 8722	8488 8549 8609 8669 8727	8494 8555 8615 8675 8733	8561 8621	8506 8557 8627 8686 8745	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	234 234 234 234 234	455 455 455 455
76 78 77 78 70	8751 8806 8865 8921 8976	\$756 8814 8871 8927 8982		8768 8825 8882 8938 8993	8774 8831 8887 8943 8998	8779 8837 8893 8949 9004	8785 8842 8899 8954 9009	8791 8848 8904 8960 9015	8910 8965		112 112 112 112 112	233 233 233 233 233	455 455 445 445
80 81 82 83 84	9031 9085 9138 9191 9243	9036 9090 9143 9196 9248	9042 9096 9149 9201 9253	9247 9101 9154 9206 9258	9053 9106 9159 9212 9263	9056 9112 9165 9217 9269	9063 9117 9170 9222 92741	9069 9122 9175 9227 9279	9128 9180	9079 9133 9186 9388 9289	112 112 112 112	23322332233	445 445 445 445
85 86 87 88 89	9294 9345 9395 9445 9494	9299 9350 9400 9450 9499	9304 9355 9405 9455 9504	9309 9360 9410 9460 9509	9365 9415 9465	9320 9370 9420 9469 9518	9325 9375 9435 9474 9523	9380 9430 9479	9335 9385 9435 9484 9533	9340 9390 9440 9489 9538	112 112 011 011	233 233 223 223 223	445 445 344 344
90 91 92 93 94	9542 9590 9638 9685 9731	9547 9595 9643 9689 9736	9552 9600 9647 9694 9741	9557 9605 9652 9699 9745	9703	9566 9614 9661 9708 9754	9571 9619 9666 9713 9759	9624 9671 9717	9675 9722	9586 9633 9680 9727 9773	011	223223223	344 344 344 344
95 98 97 98 93	9777 9823 9868 9912 9956	9782 9827 9872 9917 9961	9786 9832 9877 9921 9965	9791 9836 9881 9926 9969	9841 9886 9930	9860 9845 9890 9934 9978	9805 9850 9894 9939 9983	9854 9899 9943	9859 9903 9948	8022	011	223	344 344 344 344

Antilogarithms

		O	1	T	9	3	1 2	5	1 6	1	7	8	9	1	28	4:	5 B	38	3 9
	·GU	100	0 10	02 10	205	1007	100	9 10	2 10	14 10	16	1019	104	10	01	1	11	2:	
3	-01	11	-,	1	28	1030			5 10	8 to	- 1	1042	ŧ		10			2 2	
į	.03				52	1054					64 1	•	106	0		11	ı	22	_
- 5	.03	3) - 1			75 02	1204					. 3	1091 1417	1094					2 3	
1	-08	· -	1		27	1130	1		1		- 1	1143	11146		1 1	8 1	-	2 2	
3	.08	6			53			9 116					1172		11	2 1	2	22	2
e		11		78 11	03	1183	1118	6 118	9 119	1 111	- 1		1199			3 1			2
j.	-03 60-	31				121:	121			9 12		ZZ5	1227	I .	1 1	1 1	- 1	2 2	3
3	10	11 -0	- 1 '	- 1		1239	124	1 '			ı	253	1256	ł	- 1	11	- 1	22	* ;
3	-21	125			~ 1	1268 1297	127			- 5		312	1285		•	11		22	- 1
3	-12	135				1327		133		, -		- 1	3346		•	12	- 1	2 e 2 z	- ,
1	.12	134	13	2 13			1361						1377	01	,	[2	,	23	
7	-24	1350	138	4 13	57	1390	1393	139	5 140		- (406	1409	01		12	3	2 3	3 {
- 74	16	123				1423		142				439	1442	01	. (12	- 1		3 !
A.	·29 ·17	144				1455			2 1464 5 1500			472 507	1476	0 !	- 4	1 2 1,2		23	31
4	-18	1514				524	1426	153	153				1545	01		1 2		23	
1	10	1549						1507					1581	01	1	2		3 3	
	20	1585							1607	161			1513	01	- 1	1 2		3 3	
	21	1622				633			1644				1656			2 2		33.	
	·22 ·23	1660 1698				710	1075	1679	1663		- 1	-	1694 1734	o t		22	2 3		
	.24	1738				750			1762			- 1	774	OI		3 2		3	
1	25	1778	1 :	1 .	- 1	791	1795	1	1803	180			1816	o t	1 3	2 2	2 3	34	4
	28	1820		4 182		832	1837						-	10		2			
	27	1862		3		875			1888					01		2		34	
	23 20	1905	1 '	1 "			1923 1968	, ,	1977	1 7					- 7			44	
	ŝD	1995	200		- }		2014	2018	1	1 .		- 1	2037	01	1 2	2	3	44	
	31	2042	204	- E			2051		2070	207	20			0 (2 3			
	38	2089	209				2100			2123			201	10		23		44	
	32 24	2138 2188	214			~~ ;	21 <i>5</i> % 2208	2153 2213		217					3	33		45	
8	35		219	7	- (1	2250	2265	2270	2279	Ή	- 5	285		- 1	3.3	Ŧ.	45	1
	38	2239		230	' 1	307				2328		33 2	339	11:		33		45	
	37	2344		235	5 2	360 :	2366	2371	2377	2382			1	1 1 2		33		45	1
	38 f	2399	2404			115		2427 2483		2438 2495			* * * *)] ;] } ;	2 2	33 33		45 55	-
5	35	2455		246	ł		477			2553	1 -	- }	٠. ١	11:	1	3 4	1	53	ļ
	10 41	2512		2582		29 2 88 2		2541 2600		2612	261	8 2	624	1 2 2	2	34	14	5 5	
	52	2630	2636					2661	2667	2673		19 2		112		34		56	
١.,	43 fi	2693	2698	2704				2723	2729	2735	274			11	-	3 4 3 4		56	
3	12	2754	2761	2767	1			2786	2793	2799 2864	287	7		1 2	1	34 34	} ``		1
	S	2818	2825	2831		- 1		2851	2852	2004	293	- 1		12		34		6	
	10 i	2884	2891	2065					2992	2999	300	6 30	:3 1	1 2	3:	34	5	6	
	12	3020	3027	3034	30	41 3	048	3055	3062	3059	307		- 1	12			56		
.4	9	3000	3097	3105	31	12 3	110	3126	3133	3141	314	0 31	22]	1 2	13,	* *	2		

Antilogarithms

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	123	4	5 6	3 2	8	8	Market
50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	112	3	4		; 6	7	ĺ
·51 ·52	3236 3311	3243 3319	3251 3327	3=58 3334	3266 3342	3273 3350	3281 3357	3289 3365	3295 3373	3304 3381	122 122	3	4 4		6		
·53 ·54	3388 3467	3396 3475	3404 3483	3412 3491	3420 3499	3428 3508	3436 3516	3443 3524	3451 3532	3459 3540	122	3	4 !			7	TE VICENE
.55 .58	3548 3631	3556 3639	3565 3648	3573 3656	3581 3664	3589 3673	3597 3681	3606 3690	3614 3698	3622 3707	122	3	4 5	6		7 8	
·57 ·58	3715 3802	3724 3811	3733 3819	3741 3828	3750 3837	3758 3846	3767 3855	3776 3864	3784 3873	3793 3882	123	3	4 !	6	7	8	¥
·59	3890 3981	3899 3990	3908 3999	3917 4009	3926 4018	3936 4027	3945 4036	3954 4046	3963 4055	3972 4054	123	4	5 5	1	7	8	THE COMP.
·61 ·62	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	123	4	5 6	7	8	9	
·63 ·84	4266 43 9 5	4276 4375	4285 4385	4295 4395	4305 4405	4315 4416	4325 4426	4335 4436	4345 4446	4355 4457	123	4	5 6	1	8	ģ	Norwell TR
·65 ·66	4467	4477 4581	4487 4592	4498 4603	4508 4613	4519 4624	4529 4634	4539 4645	4550 4656	4560 4667	123	4	5 6	1	8	9	
·67 ·68	4677 4786	4688 4797	4699 4808	2710 4819	4721 4831	4732 4842	4742 4853	4753 4864	4764 4875	4775 4887	123	4	5	1 8		10	
·69 · 70	4898 5012	4909 5023	49 2 0 5035	4932 5047	4943 5058	4935 5070	4966 5082	4977 5093	4989 5105	5000	123	5	6	8	9	10	
·71	5129 5248	5140 5260	5152	5164 5284	5176	5188 5309	5200 5321	5212	5224 5346	5230 5358	124	5 5	6	8	10	II	
·73	5370 5495	5383 5508	5395 5521	5408 5534	5420 5546	5433 5559	5445 5572	54 5 8 5585	5470 5598	5483 56:0	134 134	5	6 8	9	10	11	
·75	5623 5754	5636 5768	5649 5781	5662 5794	5675	5689	5702 5834	5715 5848	5728 5861	5741 5875	134	5	7 8	9		12	
·77	5888 6026	5902 6039	5915 6053	5929 6067	5943 6081	5957 6095	5970	5984 6124	5998	6012 6152	134	5	7 8 7 7 8	3.5	II	12	
·79 ·80	6166	6180	6194	6209	6223	6237	5252	6266	6281	6295	134	6	7 9	IC	II	13	-
·81	6310 6457 6507	6324 6471 6622	6339 6486 6637	6353 6501 6653	6368 6516 6668	6383 6531 6683	6397 6546 6699	6412 6561	6427 6577 6730	6442 6592 6745	134 235 235	6	7 9 9 9 9	11	12 12 12	14	
·83	6761 6918	6776 6934	6792 6950	6808 6966	6823 6982	6839	6855 7015	6871 703!	6887	6902 7053	235	6	8 10	11	13	14	12 PB 5 P
85	7079	7096	7112	7:29	7145	7161	7178	7194	7211	7228	235	7	8 10	12	13	15	
·86 ·87 ·88	7244 7413 7586	7261 7430 7603	7278 7447 7621	7295 7464 7638	7311 7482	7328 7499 7674	7345 7516 7631	7362	7379	7396 7568	235	777	910	12	14	16	
89	7762	7780	7798	7816	7656 7834	7852	7870	7709 7889	7727	7745 7925	245	7	9 11	13	14	16	- wasa
-90 -91	7943 8128	7962 8147	7980 8166	7998	8017	8035	8054	8072 8260		3110 8299			911	113	15	17	
·93 ·93	\$318 8511 8710	8337 8531	8356 8551	8570		8414 8610 8810			8670 8670	8492 8690 88 92	246 246 246	8 1	O 12 O 12	14	_	18	*
-55	8913	8730 8933	8750 8954	8770	8995	9016	9036	8851 9057	9078	9099	246	8 1	0 12	15	17	19	
96	9333	9141 9354	9:62 9376	9183 9397	9204	9226 9441	0462	9258 9484	9290 9506	9311 9528	246	91	1 13	15	17	20	
·93	9550	9572 9795		9616 9840	9638 9863	9886 9886	6268 6268	9705 9931	9727 9954	9750 9977			1 14			20 20	

POWERS ROOTS AND RECIPROCALS

	11			1	1				_
2	n ²	773	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	√10n	₹101	2√1001	1 - 7	
	3	6 6	1 1 8 1-414 7 1-732 4 2 5 2-236	1-442	5.47 6.32	2 2·714 7 3·107 5 3·420	5·848 6·694 7·368	-5000 -3333 -2500	
5 2 8 9 10	36 49 64 81	34 51 72	2 2.828 9 3.000	1·913 2·000	7·740 8·36; 8·944 9·48;	3·915 7 4·121 1 4·309	8-434 8-879 9-283 9-655	-1667	
1 1 12 13 14 15	144 169 196	172 219 274	3·317 8 3·464 7 3·606 4 3·742	2·224 2·289 2·351 2·410	10-488 10-954 11-402	4-932 5-066 5-192	10·323 10·627 10·914 11·187	•09091 •08333 •07692 •07143 •06667	
16 17 18 19 20	289 324 361 400	491	3 4·123 2 4·243 9 4·359	2.571	12·649 13·038 13·416 13·784 14·142	5·540 5·646 5·749		•06250 •05882 •05556 •05263 •0500	
21 22 23 24 25	441 484 529 576 625	926 10648 12167 13824 15625	8 4.690 7 4.796 4 4.899	2·759 2·802 2·844 2·884 2·924	14·491 14·832 15·166 15·492 15·811	6·127 6·214 6·300	12·806 13·006 13·200 13·389 13·572	•04762 •04545 •04348 •04167 •0400	
26 27 28 29 80	676 729 784 841 900	17576 19683 21952 24389 27000	5·196 5·292 5·385 5·477	2-962 3-000 3-037 3-072 3-107	16 125 16·432 16 733 17·029 17·321	6·383 6·463 6·542 6·619 6·694	13.751 13.925 14.095 14.260 14.422	•03846 •03704 •03571 •03448 •03333	The state of the s
31 32 33 34 35	961 1024 1089 1156 1225	29791 32768 35937 39304 42875	5.657	3·141 3·175 3·208 3·240 3·271	17-607 17-889 18-166 18-439 18-708	6·768 6·840 6·910 6 980 7·047	14 581 14 736 14 888 15 037 15 183	-03226 -03125 -03030 -02941 -02857	
36 37 38 39 40	1290 1369 1444 1521 1600	46656 50653 54872 59319 64000	6.000 6.083 6.164 6.245 6.325	3·302 3·332 3·362 3·391 3·420	18·974 19·235 19·494 19·748 20·00	7·114 7·179 7·243 7·306 7·368	15·326 15·467 15·605 15·741 15·874	02778 02703 02632 02564 0250	
42 43 44 45	1681 1764 1849 1936 2025	68921 74088 79507 85184 91125	6·403 6·481 6·557 6·633 6·708	3·448 3·476 3·503 3·530 3·557	20-248 20-494 20-736 20-976 21-213	7·429 7·489 7·548 7·605 7·663	16·005 16·134 16·261 16·386 16·510	-02439 -02381 -02326 -02273 -02222	
46 47 48 49 50	2116 2209 2304 2401 2500	97336 103823 110592 117649 125000	6-782 6-856 6-928 7-000 7-071	3·583 3-609 3-634 3-659 3-684	21-448 21-679 21-909 22-136 22-361	7·719 7·775 7·830 7·884 7·937	16·631 16·751 16·869 16·935 17·100	-02174 -02128 -02083 -02041 -020	

POWERS, ROOTS AND RECIPROCALS

ກ	N3	มา	\sqrt{n}	∛ ≖	√IOn	² √tore	³ √100ff	i ×
51 53 53	2601 2704 2809	132651 146698 148877	7·141 7·211 7·260	3·798 3·733 3·756	22·583 22·804 23·022	7-990 \$-041 8-093	27·213 17·325 17·435	-01961 -01961 -01867
54 55	2916 3025	157464 166375	7·348 7·416	3·780 3·803	23.422 23.422	8-143 . 8-193	17·544 17·652	·01852 ·01818
56 57 58 69	3136 3249 3364 3481	1756:6 185193 1951:2 205379	7·483 7·550 7·616 7·681	3·826 3·849 -3·871 3·893	23.654 23.875 24.083 24.290	8·243 8·291 8·340 8·387	17·758 17·863 17·967 18·070	·01786 ·01754 ·01724 ·01695
50 61 62 64	3600 3721 3844 3959 4096	216000 226981 238328 250047 262144	7·746 7·810 7·874 7·937 8·000	3.915 3.936 3.958 3.979 4.000	24·495 24·698 24·900 25·100 25·298	8·434 8·481 8·527 8·573 8·618	18·171 18·272 18·371 18·469 18·566	•01639 •01613 •01587 •01562
65 66 67 69	4225 4356 4489 4624 4761	274625 287496 300763 314432 328509	8·062 8·124 8·185 8·246 8·307	4.021 4.041 4.062 4.082 4.102	25-690 25-884 26-077 26-268	8-662 8-707 8-750 8-794 8-837	18.663 18.758 18.852 18.945 19.038	-01538 -01515 -01493 -01471 -01469
70 72 78 73 74	4900 5041 5184 5329 5476	343000 357911 373248 389017 405224	8·367 8 426 8·485 3·544 8·602 8·660	4·121 4·141 4·160 4·179 4·198	26-458 26-645 26-833 27-019 27-203	8·879 8·921 8·963 9·004 9·045	19·129 19·220 19·310 19·399 19·487	*C1429 *O1408 *O1589 *O1370 *O1351
76 77 78 79 80	5625 5776 5929 6084 6241 6400	421875 438976 456533 474552 493939 512000	8-718 8-775 8-832 8-888 8-944	4·217 4·236 4·254 4·273 4·291 4·309	27·336 27·568 27·749 27·928 28·107 28·284	9.086 9.126 9.166 9.205 9.244 9.283	19·574 19·661 19·747 19·832 19·916	*01333 *01336 *01299 *01282 *01266 *01250
81 82 83 84 85	6561 6724 6889 7056 7225	531441 551368 571787 592704 614125	9.000 9.055 9.110 9.165 9.220	4:327 4:344 4:362 4:380 4:397	28-450 28-635 28-810 28-983 29-155	9·322 9·360 9·398 9·435 9·473	20.083 20.165 20.247 20.328 20.408	-01235 -01220 -01205 -01190 -01176
86 27 88 89 90	7396 7569 7744 7921 8100	636056 658503 681472 704969 729000	9·274 9·327 9·381 9·434 9·487	4.414 4.431 4.448 4.465 4.481	29·326 29·496 29·665 29·833 30·000	9·510 9·546 9·583 9·619 9·655	20·488 20·567 20·646 20·724 20·801	•01163 •01149 •01136 •01124 •01111
91 92 93 94 95	8281 8464 8649 8836 9025	753571 778688 804357 830584 857375	9·539 9·592 9·644 9·695 9·747	4-498 4-514 4-531 4-547 4-563	30·166 30·332 30·496 30·659 30·822	9·691 9·726 9·751 9·796 9·830	20-878 20-954 21-029 21-105 21-179	•01099 •01087 •01075 •01054 •01053
96 97 98 99	9216 9409 9604 9801	884736 912673 941192 970299	9·798 9·849 9·899 9·950	4·579 4·595 4·610 4·626	30·984 31·145 31·305 31·464	9.865 9.899 9.933 9.967	21·253 21·327 21·400 21·472	*01042 *01031 *01020
100	10000	1000000		4-642	31-623	10-000	21.544	-0100

Square Roots from 1 to 10

/	i	,		-	7	1	,	1	,	, 	_					-
1	Ď	1	. 2	3	4	6	6	7	2	9	L	Ne	n D	iffere	mees	,
1_	-							Ι΄.			1	23	4 :	5 6	7 1	9
1011213	1-000 1-049 1-075 1-140	1-054 1-100 1-145	1-058 1-105 1-149	1-015 1-053 1-109 1-153	1-068 1-114 1-158	1-072 1-118 1-162	1-030 1-077 1-122 1-166	1-082 1-127 1-170	1-039 1-056 1-131 1-175	1-091 1-136 1 179	0	1 1 1 1	2 :		3 4 3 4	1 4
1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	1-225 1-265 1-364 1-342 1-378	1-229 1-269 1-305	1-192 1-233 1-273 1-311 1-349 1-355	I-237 I-237 I-277 I-315 I-353 I-389	1-241 1-2 \$ 1 1-319 1-355	1·204 1·245 1·285 1·323 1·360 1·396	1-249 1-258 1-327 1-364 1-400	1-367	1-217 1-257 1-296 1-334 1-371 1-407	1-221 1-261 1-300 1-338 1-375 1-411	0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3
2222 2022 2012 2012	1-414 1-449 1-483 1-517 1-549		1-421 1-456 1-490 1-523 1-556	1-425 1-459 1-493 1-526 1-559	t-428 t-463 t-497 t-530	1-432 1-466 1-500 1-533 1-565	1-435 1-470 1 503 1-536	1-439 1-473 1-507 1-539	1-442 1-476 1-510 1-543 1-575	1-446 1-480 1-513 1-546	00000	1	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 2 2	2 2 3 3 3 3 3 3	3 3 3
25 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.581 1.612 1.643 1.673 1.703	1-584 1-616 1-646 1-676 1-706	1-649	1-591 1-622 1 652 1 682 1 712	1 594 1 625 1-655 1-685 1 715	1.597 1.628 1.658 1.688 1.718	t-600 1-631 1-661 1-691 1-720	1·634 1·664 1·694	1-606 1-637 1-667 1-697 1-726	1-640 1-670 1-700 1-729	0 1 0 1	1	1 2 1 2 1 2 1 1 1 1	2 2	2 3 2 2 2 2 2 2 2 2	33333
3.1 3.2 3.4 3.4	1.732 1.761 1.789 1.817 1.844	1.792 1.819 1.847	1.766 1.754 1.822 1.849	1.797 1.825	1 744 1·772 1 800 1·828 1·655	1-746 1-775 1-803 1-830 1-857	1·833 1·860	1.780 1.808 1.836 1.863	1-811 1-838 1- 3 65	1.786 1.814 1.841 1.868	10101010	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33222
8.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	, , ,	1-926 1-952	1-903 1-929 1-954	1-905 1-931	1 934 1 960	1-910 1 936 1-962	1-965	1-916 1 942 1-967	1 918 1 944 1 970	1-921 1-947 1-972	0 1 0 1 0 1		1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 2	2 2 2 2 2
4·0 4·1 4·2 4·3 4·4	2:025 2:049 2:074	2 027 2 052 2 076	2 030 : 2 054 : 2 078 :	2-032 2-057 2-081	2.035 2.059 2.083	2-037 2-062 2-086 2-110	2-040 2-064 2-088 2-112	2-042 2 2-066 2 2-090 2 2-114 2	2-045 1-069 1-093	2 047 0 2 071 0 2 095 0 2 119 0	0 0	1 2	1	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 7	2 2 2 2 2
4.5 4.8 4.7 4.8 4.9	2·145 2·168 2·191	2·147 2·170 2·193	2 149 2 2 173 2 2 195 2	2·128 2·152 2·175 2·198 2·198	2·154 2·177 2·200	2-156 2-179 2-202	2 1 59 2 1 62 2 205	2 184 2 2 207 2 2 229 2	163 166 209 232	2 165 6 2 189 6 2 211 6 2 234 6		1 1	1 1 1	1 2 1 2 1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2
5·0 5·1 5·2 5·3 5·4	2·258 2·280 2·302	2 261 2 283 2 304		287	2 267 2 289 2 311	2 269 2 2 291 2 2 313 2	2·272 2·293	2 274 2 2 296 2	276 2 298 2 319 2	300 C	0 0	1 1 2 1 2 1	1 : 1 :	2 2 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2	2

सांख्यिकी के सिद्धान्त

Square Roots from 1 to 10

42.25	0	1	2	3	4	5	6	7	8	S	Mon	n Differ	EDCED .
	`	-			_						128	458	789
5.6 5.7 5.8 5.9	2.387	2·369 2·390 2·410	2·371 2·392	2.373	2·375 2·396 2·417	2·377 2·398 2·4ī9	2·358 2·379 2·400 2·421 2·441	2·381 2·402 2·423	2·383 2·404 2·425	2·385 2·406 2·427	1,00 100 100	111	122 122 122 122 122
6·0 6·1 6·2 6·3 6·4	2·490 2·510	2·452 2·472 2·492 2·512 2·532	2·494 2·514	2·496 2·516	2·478 2·498 2·518	2·480 2·500 2·520	2·462 2·482 2·502 2·522 2·542	2·484 2·504 2·524	2.206		00 I 00 I 00 I	III	122
6.6 6.7 6.8 6.8 6.9	2.608		2·573 2·592 2·612	2.613	2:577 2:596 2:615	2·579 2·598 2·617		2·583 2·602 2·621	2.623	2·587 2·606 2·625	1 00 1 00 1 00	IXI	122 122 122 122 122
7.0 7.1 7.2 7.3 7.4	2·665 2·683 2·702	2·648 2·666 2·685 2·704 2·722	2·687 2·706	2·670 2·689 2·707	2.709	2·693 2·711	2·676 2·694	2·678 2·696 2·715	2.698 2.717 2.735	2.700 2.718 2.737	001 001	111	122 112 112 112 112
7·5 7·8 7·7 7·8 7·9	2·739 2·757 2·775 2·793 2·811	2·759 2·777	2·760 2·778		2·764 2·782 2·800 2·818	2.766 2.764 2.302 2.820	2-804	2·769 2·787	2·771 2·789 2·807	2·791 2·809	1001	111	112 112 112 112 112
8·1 8·1 8·2 8·3	2·846 2·864 2·831	2·830 2·848 2·865 2·883 2·900	2.850 2.859 2.864	2.851 2.869 2.886		2·855 2·872 2·890	2·857 2·874 2·891	2·858 2·876 2·893	2.860	2·879 2·897	1001	111	112 112 112
56789 8888	2.966		2·936 2·953 2·970	2·938 2·955 2·972	2.956	2·941 2·958 2·975	2·943 2·960 2·977	2.961	2·946 2·963 2·980	2.948	001	111	112
9.1 9.1 9.3 9.4	3.017 3.020	3.002 3.018 3.035 3.051 3.068	3.039 3.039	3.055	3·023	3.025 3.041 3.058	3.010 3.027 3.043 3.059 3.076	3·028 3·045 3·061	3.030 3.046 3.063 3.079	3.032 3.048 3.064 3.081	000	111	111
00000	3·098 3·114 3·130	3·084 3·100 3·116 3·132 3·148	3·102 3·118 3·134	3·103 3·119	3·105 3·121 3·137	3·106 3·122	3-124	3·110 3·126 3·142	3·111 3·127 3·143	3-129	000	111	

Square Roots from 10 to 100

f	1	}			7		i				r			-
ĺ	0	1	2	8	4	5	6	7	8	0.	<u> </u>	ean Di		
1-	4	-									123	456	7 8	8
11	3.317		3·194 3·347		3·225 3·376	3-240			3.286	3.302	235		1	
12		3.479		3·507 3·647	3.521			3-564		3-728	134	678	10 11	[[3]
20	3.742	3.755	3768	3.782	3795	3-808	3.821	3.834	3.847	3.860	134		911	
15 10	3.873		3.899 4.025	3·912	3.004 4.050	3·937 4·062	3.950 4.074	3.962	3.975 4.009	3.987 4.111	134	568	910	
17 18	4.123		4-147	4-159		4.183	4-195		4.335	4·231 4·347		567	8 10	
10	4.359	4.370	4.382	4.393	4.403	4.416	4.427	4.438	4.450	4-461	123	567	8 9	10
20 21	4.583	4.593	4.494 4.604	4.500		4.528	4.048	4.550 4.658	4.561	4.572 4.680	123	467	8 9	10
23	4.690	4.506	4.713	4.722	4.733	4.743	4·754 4·858	4.764		4.883	123	456	7 8	
24 25	4.899	4.509	4.919	4.930	4.940	4.950	4-950	4.970	4.980	4.995	123	456	7 8	9
20	2.000			5-128	5.138		5·060 5 158	5.167	5-177	5·089 5·187	123		7 9	9
07 23	5.196	5·206	5.310		5·235 5·329		5·254 5·348	5.357	5.273 5.367	5.376	123	456	7 8	٤į
27	5.385	5·394 5·486			5.422		5.441				123	455	67	8
33	5.200	5.577	5·495 5·586	5.595		5.612	5·532 5·621		5.639		123	445 345	6 7	8
25 33	5.657 5.745	5.666 5.753	5.762	3.771		5.788	5·710 5·797	5.805	5.814	5.822		345	6 7	8
36	5.931	1 1	5.848		5·865 5·950		5-882 5-957	5.891	- 1		- 1	345	67	8
35	6.000	6.008	5.933	6.025	0.033	5042	050	5.058	6055	6-075	122	345	67	7
88	6.083 6.164	6-173	6 18: 1	6·189 (ŕ 197 (t	5-205	5-213	6.221	5-229 (5-237	122	345	5 6	7
89 40	6-245	6-253	3	6-269 1		5-285 6 5-364 6		6-301	- 1			345	6 6	7
42	6.403	6.411	6419	6-427 (434	7442 6	450	6·458 6·535	5465 6	473	1 2 2	345	5 6	7
43	6-557	6.555	6-573	5.580 6	588 6	595 6	603	6.611 6	618	626	2 2	345	5 6	7
44	6-708	1		- 1	1.	745 6					₹,	345	5 0	7
48	6.782	6.790 6		804 6	812 6	·819 6	826	5-834 6				344	56	7
43 49	6.928	6.935	5.943 6	950 6	957 6	964 6	971 6		986 6		1 2	344	5 6	6
80	1		- 1	-092 7	-099 7	·106 7	113 2	1-120 7	127 7	-134 1	12	144	5 6	0
61 52	7.141	7.148 7	1.155 7	162 7	169 7	176 7	183 7			·204 [·273]	123		5 6	6
£3	7.280	7.287 7	-294 7	301 7		314 7		-328 7	335 7	27-1-		34	55	6
~	7.348	7'355 7	362 7	369 7	3/3//	302/	2011	372/1						J

सांदियकी के सिद्धान्त

Square Roots froom 10 to 100

	0	1	2	3	4.	5	8	7	8	9	Mea	n Differ	caces
15					•			·			123	450	789
55 55 57 58 59	7·416 7·483 7·550 7·616 7·681	7·490 7·556 7·622	7·430 7·497 7·563 7·629 7·694	7·436 7·503 7·570 7·635 7·701	7.510	7·450 7·517 7·583 7·649 7·214	7·523 7·589 7·655 7·720	7·463 7·530 7·596 7·662 7·727	7·537 7·603 7·668	7·477 7·543 7·609 7·675 7·740	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	334	556 556 556 556 456
60 61 62 63 64	7.746 7.810 7.874 7.937 8.000	7.880		7·765 7·829 7·893 7·956 8·019	7.899	8.031	7·785 7·849 7·912 7·975 8·037	7·918 7·981 8·044	7·797 7·861 7·925 7·987 8·050		112 112 112 112 112	334 334 334 334 234	456 456 456 456 456
65 67 68 69	8.307	8·252 8·313	8·198 8·258 8·319	8·142 8·204 8·264 8·325	8·210 8·270 8·331	8·155 8·216 8·276 8·337	8·283 8·343	8·167 8·228 8·289 8·349	8·173 8·234 8·295 8·355	S·179 8·240 8·301 8·361	112 112 112 112 112	234 234 234 234 234	456 455 455 455 455
70 71 72 73 74	8.544 8.602	8-491 8-550 8-608	8-556 8-614	8·503 8·562 8·620	8.569 8.567 8.626	8·573 8·631	3·521 3·579 3·637	8·526 8·585 8·643	8·532 8·591 8·649	8·597 8·6 54	112 112 112 112 112	233	455 455 455 455 455
75 76 77 78 79	8.660 8.718 8.775 8.832 8.888	8.724 8.781 8.837 8.894	8·729 8·786 8·843 8·899	8.678 8.735 8.792 8.849 8.905	8-854 8-911	8.746 8.803 8.860 8.916	8.866 8.922	8·758 8·815 8·871 8·927	8-764 8-820 8-877 8-933	8·712 8·769 8·826 8·883 S·939	II2 II2 II2 II2 II2	233 233 233 233 233	455 455 445 445 445
80 81 82 80 84		0.116 0.061	9.065 9.121	8.961 9.017 9.072 9.127 9.182	9·022 9·077 9·132	9.028 9.083 9.138	8·978 9·033 9·083 9·143 9·198	9.039 9.094 9.149	\$-989 9-044 9-099 9-154 9-209	8-994 9-050 9-105 9-160 9-214			445584 44584 445
85 67 88 80	9·220 9·374 9·327 9·381 9·434	9·333 9·386	9.333	9·236 9·290 9·343 9·397 9·450	9·349 9·402	9·354 9·407	9·252 9·306 9·359 9·413 9·466	9·311 9·365 9·418 9·471	9.423	9·268 9·322 9·375 9·429 9·482		233 233 233 233 233	445555 44455 4445
90 91 99 99	9·487 9·539 9·592 9·644 9·695	9.649	9·550 9·602 9·654	9·503 9·555 9·607 9·659 9·711	9·560 9·612	9.566	9·623 9·675 9·726	9·576 9·628 9·680 9·731	9.737	9·586 9·638 9·690 9·742	1 1 2 1 1 2 1 1 2	233	44455 44444 4444
95 93 97 98 98	0.800	9.854	9.859	9·762 9·813 9·864 9·915 9·965	6-818 6-818	9·823 9·874 9·925	9·778 9·829 9·879 9·930 9·930	9.834 9.884 9.535	9.839	9·793 9·844 9·894 9·945 9·995	OII	233 233 223	

RECIPROCALS OF NUMBERS FROM 1 TO 10

[Numbers in difference columns to be subtracted, not added.]

, ,	-	-	-		, "			-			,		***	٠				
	0	1	2	3	4	5	6	7	S	9		1	lez:	2 D	£=	tees	s	
							_		_	_	1	2 3	4	1 5	6		7 8	3 9
4 4 4 4	2 8333 3 7692	9000	8197 7576		8772 8065 7463	8695 8000 7407	8621 7937 7353	8547 7874 7299	9259 8475 7813 7246 6757	8403 7752 7194	5 1	0 14	10	2 24	1 20	3	1 76	43
1-1 1-1 1-1 1-1	35852 3556	5848	6173 5814 5495	5780 5464	6098 5747 5435	5714 5405	56\$2 5376	6369 5988 5650	6329 5952 5618 5319	6289 5917 5587	4 3 3	3 13 7 11 6 10	1	7 21	25	20 20 20 20	33	33 29 24
12.1		4739 4525 4329	4950 4717 4505 4310 4132	4484 4292	4673 4464 4274	4444	4630	4219	4385	4184	2 . 2 . 2	5 7 6 7 6 5 5 5	9	110	11	13	16	21 20 18 10
10 10 to 10	B704	3559	3817 3676 3546	3802 3063		3922 3774 3636 3509 3390	3497	3745 3010	3597 3472	3717	ı :		6 5 5 5	7 7 6	8877	998	11	14 13 12 10
32834	125 1030 1941		3205 3106 3012 2924	3003 2915		2985		2957	3247 3145 3049 2959 2874	3236 3135 3040 2950 2865	1 2 1 2 1 2	3 3	4 4 4 3		6 6 5 5	77766	8 5 7	00000
36 37 3.3	3578 377 377 377 377 377 377 377 377 377 3	2025 2558	2762 2688 2618	2833 2755 2681 2011 2545	2747	2597	2732 2660	2725 2653 2584	2646 2577	2639 2571	1 2 1 1 1 1 1		3 3 3 3	4 4 4 3 3	55444	5 5 5 4	66655	77066
4.2	•2500 •2439 •2381 •2326 •2273	2433 2375 2320 2268	2427 2370 2315		2415 2358 2304 2252	2353 2299 2247	2463 2404 2347 2294 2242	2398 2342 2288 2237	2392 2336 2283 2232	2387 2331 2278 2227	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	33333	433333	44444	55444	5,10,10,10,10
4.8 4.9 4.9	·2222 ·2174 ·2128 ·2083 ·2041	2169 2123 2079 2037	2165 2119 2075 2033	2160 2114 2070 2028	2155 2110 2066 2024	2151 2105 2062 2020	2101 2058 2016	2141 2096 2053 2012	2092 2049 2008	2132 2088 2045 2004		1 1	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2	33533 3	4 4 4 3 3 3	44444
5·1 5·2 5·3	·2000 ·1061 ·1923 ·1887 ·1852	1883	1953 1916 1880	1949	1946	1942	1938 1901 1366	1934 1898 1862	1931 1 1894 1 1859 1	927 0 890 0 855 0) 1	1	2 1 1 1	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 2	3 3 3	3

RECIPROCALS OF NUMBERS. FROM I TO 10

(Numbers in difference columns to be subtracted, not added.)

To the same of the	Û-	1	3	3	a	5	6	٠,	8	Q	Mean	Differ	ences
rr (Cyndae	U.	-		S							183	456	789
\$55789	·1818 ·1786 ·1754 ·1724 ·1695	1815 1783 1751 1721 1692	18 12 1779 1748 1718 1689	1308 1776 1745 1715 1686	1805 1773 1742 1712 1684	1802 1770 1739 1709 1681	1709 1707 1736 1706 1678	1795 1764 1733 1704 1675	1792 1761 1730 1701 1672	1698	011	1 2 2, 1 2 2, 1 1 2 1 1 2 1 1 2	233322232223
600	•1667 •1639 •1613 •1587 •1562	1637 1610 1585	1661 1634 1608 1582 1558	1658 1631 1605 1580 1555	1656 1629 1603 1577 1553	1653 1626 1600 1575 1550	1650 1623 1597 1572 1548	1621 1595 1570	1645 1618 1592 1567 1543	1542 1616 1590 1565 1541	110 110 110 100	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6.8 6.9	·1538 ·1515 ·1493 ·1471 ·1449	1490 1468 1447	1534 1511 1488 1466 1445	1531 1508 1486 1464 1443	1529 1506 1484 1462 1441	1527 1504 1481 1460 1439	1502 1502 1479 1458 1437	1477 1456 1435	1520 1497 1475 1453 1433	1517 1495 1473 1451 1431	100 100 100 100	111	22222
70 91 92 93 74	1389 1370 1351	1368 1350	1385 1366 1348	1422 1403 1383 1364 1346	1420 1401 1381 1362 1344	1342	1359	1414 1395 1376 1357 1339	1393 1374 1355 1337	1410 1391 1372 1353 1335	001	111	12.
7.5 7.5 7.9 8.0	1333 11316 1299 1282 1266	1280 1264	1330 1312 1295 1279 1263	1328 1311 1294 1277 1261	1326 1309 1292 1276 1259	1290 1274 1258	1272 1256	1	1319 1302 1255 1309 1353	1318 1300 1284 1267 1252	000	717	
8·1 8·3 8·4 8·5	-1250 -1235 -1220 -1205 -1190	1248 1233 1218 1203 1189	1247 1232 1217 1202 1188	1245 1230 1215 1200 1186	1244 1229 1214 1199 1163	1242 1227 1212 1198 1183	1211 1106 1182	1181	1233 1222 1208 1193 1179	1236 1221 1206 1192 1178	000	111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
88789	·1176 ·1163 ·1149 ·1136 ·1124	1175 1161 1148 1135 1122	1174 1160 1147 1134 1121	1172 1150 1145 1133 1120	1171 1257 1144 1731 1119	1143 1130 1117	1155 1142 1129 1116	1140 1127 1115	1139 1126 1114	1138 1125 1112	000	111111111111111111111111111111111111111	
91 93 94 95	•1111 •1099 •1087 •1075 •1064	1063	1073 1062	107 1095 1083 1072 1060	1106 1094 1082 1071 1059	1093 1081 1070 1058	104 1092 1080 1068 1057	1103 1090 1079 1067 1056	1089 1078 1066 1055	1100 1088 1076 1065 1054	000	011	
96	·1042 ·1031	1041 1030 5019	1039 1029 1018	1038	1048 1037 1027 1016 1006	1036 1026 1015	1025	1024	1044 1033 1022 1613 1002	1011	000	011	